Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 20 ottobre 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi, 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 60

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 9 luglio 1984.

Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

SOMMARIO

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 9 luglio 1984. — Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei		
lavoratori infortunati .	Pag.	5
Istruzioni per l'uso delle tabelle	»	6
Tabella 1. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dall'11% al 12%)	»	14
Tabella 2. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dal 13% al 15%)	»	19
Tabella 3. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dal 16% al 24%)	»	24
Tabella 4. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dal 25% al 40%)	»	29
Tabella 5. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%)	" »	34
Tabella 6. — Tavola dei simboli di commutazione D _{y, t} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi dall'11% al 12%)	" »	35
Tabella 7. — Tavola dei simboli di commutazione D _{y, t} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi dal 13% al 15%)	" »	40
Tabella 8. — Tavola dei simboli di commutazione D _{y, t} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi dal 16% al 24%)	" »	45
Tabella 9. — Tavola dei simboli di commutazione D _{y, t} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi		
Tabella 10. — Tavola dei simboli di commutazione D _y relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi	»	50
dal 41% al 66% e dal 67% al 100%)	» »	55 56
Tabella 12. — Tavola dei simboli di commutazione N _{y, t} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (gradi dal 13% al 15%)	»	61
Tabella 13. — Tavola dei simboli di commutazione N _{y, t} relativi ad infortunati con esito di	»	66

Tabella	14.	_	Tavola dei simboli di commutazione N _{y, t} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (gradi dal 25% al 40%)	Pag.	71
Tabella	15.		Tavola dei simboli di commutazione N_y relativi ad infortunati con esito di mabilità permanente (gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%)	»	76
Tabella	16.	_	Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e la di lui moglie	»	77
Tabella	17.		Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio inabile	»	78
Tabella	18.	_	Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili: a) finchè coesistono l'infortunato e la di lui moglie; b) finchè coesistono l'infortunato e		70
Tabella	19.		un di lui figlio inabile Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio fino al raggiungimento del 26° anno di età di	»	79
Tabella	20.	_	quest'ultimo	» »	80 81
Tabella	21.	_	Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 21% al 40%)	" »	84
Tabella	22.		Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 41% al 66%)	<i>"</i>	89
Tabella	23.	_	Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 67% al 100%)	" »	94
Tabella	24.		Tavola dei simboli di commutazione $D_{y, t}$ relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi dal		95
Tabella	25.	_	21% al 40%)	»	
Tabella	26.	_	41% al 66%)	»	100
Tabella	27.	_	67% al 100%) Tavola dei simboli di commutazione N, relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 21% al 40%)	» »	105 106
Tabella	28.	_	Tavola dei simboli di commutazione N _{y, t} relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 41% al 66%)	»	111
			Tavola dei simboli di commutazione N _y relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 67% al 100%)	»	116
l abella	30.		Assicurazione di famiglia relativa ad un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (Classi di gradi dal 21% al 40% — dal 41% al 66% — dal 67% al 100%).	»	117

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 9 luglio 1984.

Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

Visto l'art. 1 del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 13 maggio 1947, n. 438, ratificato con legge 5 gennaio 1953, n. 35;

Visto l'art. 39 del testo unico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, il quale prevede che le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, soggette a revisione almeno ogni quinquennio, siano approvate dal Ministero del lavoro e della previdenza sociale;

Visto il decreto ministeriale 8 novembre 1962;

Vista la delibera adottata dal consiglio di amministrazione dell'INAIL nella seduta del 17 ottobre 1983, concernente le tabelle dei nuovi coefficienti di capitalizzazione delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti nonchè le istruzioni per l'uso delle tabelle medesime;

Ritenuta l'opportunità di procedere all'approvazione delle anzidette tabelle;

Decreta:

Sono approvate, nel testo annesso al presente decreto, le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, di cui alla delibera 17 ottobre 1983 dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addi 9 luglio 1984

Il Ministro: DE MICHELIS

ISTRUZIONI PER L'USO DELLE TABELLE DEI COEFFICIENTI DI CAPITALIZZAZIONE PER RENDITE AD INABILI ED A SUPERSTITI

A) INFORTUNI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

1) Descrizione delle tavole

I coefficienti di capitalizzazione delle rendite a infortunati e tecnopatici (non silicotici) sono tabellati secondo età intere consecutive e secondo antidurata (cioè secondo l'intervallo di tempo decorso dall'epoca dell'infortunio a quella del calcolo) espressa in anni interi. Le età variano da 12 a 106 mentre le antidurate vanno da zero a 15 (e più) anni. Il tasso d'interesse è il 4,5%.

Le tabelle sono riferite a più classi di gradi di inabilità e precisamente:

I coefficienti delle due ultime classi sono stati riportati nell'unica tavola n. 5 perchè i valori sono in due sole colonne risultando aggregati e quindi indipendenti dall'antidurata che in questo caso non si deve prendere in considerazione.

Le tabelle da 6 a 10 riportano i valori di alcuni simboli di commutazione necessari per l'esecuzione di valutazioni accessorie quali ad esempio la determinazione dei coefficienti delle quote integrative dei figli minori abili; tali tavole si riferiscono al simbolo generale $D_{x,t}$ e riportano valori raggruppati, come per i coefficienti, secondo l'età x raggiunta all'epoca del calcolo e l'antidurata t; anche per tali tavole i valori relativi alle classi di gradi 41%-66% e 67%-100% sono stati riportati in un'unica tavola (n. 10) risultando aggregati.

Le tabelle da 11 a 15 si riferiscono invece ai simboli di commutazione $N_{x,t}$ che possono rendersi utili in determinati calcoli attuariali e completano l'esposizione degli elementi che entrano a far parte del calcolo dei coefficienti.

Le tavole da 11 a 14 risultano selezionate e quindi si riferiscono alle età raggiunte e alle antidurate; la 15^a contiene invece i valori di N_x per le classi di gradi 41%-66% e 67%-100%, che sono indipendenti dall'antidurata.

2) Uso delle tabelle

I valori esposti nelle tabelle dalla 1º alla 1º ai la 1º ari cono a rendite unitarie annue pagate in rate mensili posticipate e quindi, per ottenere il valore capitale di una rendita così frazionata, basta moltiplicare l'importo annuo della medesima per il coefficiente tabellato

Per l'individuazione di tale coefficiente è necessario considerare:

la classe di gradi di inabilità entro la quale è compreso quello della rendita misurato alla data di decorrenza (grado iniziale); l'età dell'infortunato al momento della valutazione arrotondata all'unità, per eccesso se il periodo frazionato dell'età supera i 6 mesi, o per difetto se tale periodo è pari o inferiore a 6 mesi;

l'antidurata, arrotondata secondo il procedimento seguito per le età.

Il coefficiente va cercato nella tabella relativa alla classe di gradi di inabilità entro cui cade il grado iniziale della rendita e si troverà sul punto di incontro tra la riga corrispondente all'età e la colonna corrispondente all'antidurata. Nel caso delle classi 41%-66% e 67%-100%, il valore si trova ovviamente in corrispondenza della sola età. Per antidurate superiori a 14 anni il coefficiente deve ricercarsi nella colonna «15 e più» in corrispondenza dell'età arrotondata e lo stesso accade per il caso in cui l'inabile abbia una età superiore a 94 anni con qualunque antidurata.

Per ciò che riguarda invece i coefficienti relativi ad inabili con età comprese tra 80 e 94 anni, qualora non esistano valori in corrispondenza all'antidurata calcolata, si adotterà il primo valore significativo che si trova sulla riga relativa all'età dell'inabile.

Se la rendita fosse pagabile anzichè mensilmente, bimestralmente il coefficiente tabellato va modificato perchè riferito a frazionamento mensile. In queste circostanze il valore trovato va corretto sottraendo dal medesimo il valore fisso 0,0416.

Esempio n. 1 (1) età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	annı 28
antidurata (arrotondata)	. annı 7
grado di inabilità (al momento della decorrenza della rendita)	. 22%
rendita annua (frazionata mensilmente)	. L. 522.905
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 3 relativa alla classe di gradi 16%-24% in corrispondenza della riga età 28 e della colonna antidurata 7)	n 19,9401
* Valore capitale della rendita base (522.905 × 19,9401)	= L. 10.426.778

⁽¹⁾ Gli importi del massimale retributivo e delle rendite annue che determinano il tipo di frazionamento sono quelli in vigore al momento delle elaborazioni.

Esempio n. 2 età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	annı 37
antidurata (arrotondata)	
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	
rendita annua (frazionata mensilmente)	L. 2.455.380
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 5, classe di gradi 41%-66% in corrispondenza all'età 37)	17,0300
* Valore capitale della rendita base (2.455.380 × 17,0300)	= L. 41.815.121
Esempio n. 3 età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	annı 40
	1.0
antidurata (arrotondata)	annı 16
antidurata (arrotondata)	
	30%
grado di inabilità alla decorrenza	30% L. 736.614
grado di inabilità alla decorrenza	30% L. 736.614
grado di inabilità alla decorrenza	30% L. 736.614 16,6695
grado di inabilità alla decorrenza	30% L. 736.614 16,6695 = L. 12.278.987

B) CAPITALIZZAZIONE DELLE QUOTE INTEGRATIVE PER I FAMILIARI DELL'INABILE.

Per capitalizzare i ventesimi addizionali relativi ai familiari dell'inabile aventi diritto è necessario di volta in volta determinare direttamente con i metodi che verranno descritti i coefficienti necessari che non sono tabellati, utilizzando le apposite tavole ausiliarie numeri 16, 17, 18 e 19.

Per il calcolo di tali coefficienti converrà esaminare i singoli casi.

1) Quota integrativa del coniuge

Per avere il coefficiente occorrono:

l'età dell'infortunato al momento del calcolo;

l'antidurata di infortunio al momento del calcolo;

ıl grado di inabilità all'epoca di decorrenza della rendita;

l'età del coniuge al momento del calcolo.

Si devono poi eseguire le seguenti operazioni:

- a) si leggo nella tabella dei coefficienti relativi agli inabili riferita alla classe di gradi entro cui è compreso il grado dato, il coefficiente relativo all'inabile nel modo illustrato in precedenza;
 - b) si fissa il valore dell'età maggiore tra quella dell'inabile e quella del coniuge;
- c) si leggono nella tavola ausiliaria n. 16 il valore in corrispondenza dell'età del coniuge e nella tavola n. 18 il valore corrispondente all'età maggiore tra quella dell'inabile e quella del coniuge;
 - d) si esegue la differenza tra il primo ed il secondo di questi valori e si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'inabile;
- e) il coefficiente cercato si ottiene infine dividendo il coefficiente dell'inabile per il risultato del prodotto suddetto aumentato di una unità.

Il valore ottenuto si riferisce a rendite pagabili a rate mensili posticipate, quindi anche in questo caso se la rendita fosse pagata bimestralmente si dovrebbe correggere il coefficiente sottraendo 0,0416.

Esempio n. 5	
età dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	 annı 28
antidurata (arrotondata)	 annı 7
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	 22%
rendita annua frazionata mensilmente	 L. 522.905
età della moglie (arrotondata)	 annı 25

CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DELLA MOGLIE

	differenza	0.0044
2º valore ausiliario (vedi tabella 18)		0,0455
1° valore ausiliario (vedi tabella 16)		0,0499
eta maggiore tra quella dell'inabile e quella della moglie		annı 28
coefficiente relativo all'inabile		19,9401

* Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa =

$$= \frac{19,9401}{19,9401 \times 0.0044 + 1} = 18,3324$$

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLA RENDITA

Valore capitale della rendita base = $L.522.905 \times 19,9401$	= L. 10.426.778
Valore capitale della quota integrativa della moglie = $1/20$ L. $522.905 \times 18,3324$	= L. 479.301
Totale	= L. 10.906.079

N.B. — Se la rendita fosse stata corrisposta bimestralmente, perchè di importo compreso entro i limiti previsti per tale tipo di frazionamento, il coefficiente di capitalizzazione dell'inabile sarebbe risultato pari a 19,9401 - 0,0416 = 19,8985 e quello della moglie 18,3324 - 0,0416 = 18,2908. È da osservarsi però che il coefficiente dell'inabile rimane invariato nel rapporto che appare nella formula uttlizzata per la determinazione del coefficiente per la quota integrativa del coniuge.

2) Quote integrative del figlio minorenne abile

Stabilita l'età (arrotondata) del figlio al momento della valutazione, per il calcolo del coefficiente di capitalizzazione del ventesimo di rendita base addizionale relativo al medesimo, si procede come segue:

- a) si legge nella tabella ausiliaria (n. 19) il valore corrispondente all'età del figlio;
- b) si calcola la differenza tra 26 e l'età del figlio (temporaneità);
- c) tra le tabelle 6, 7, 8, 9, 10 si sceglie quella riferita alla classe di gradi di inabilità tra i quali è compreso quello relativo all'inabile misurato alla decorrenza della rendita e si ricerca il valore del simbolo di commutazione $D_{x,t}$ all'incrocio della riga afferente all'età dell'inabile e della colonna relativa all'antidurata, rilevate al momento del calcolo; nella stessa tavola, e con lo stesso sistema, si legge il valore corrispondente ad una età e ad una anzianità maggiorate entrambe della differenza di cui al punto (b);
 - d) si esegue il rapporto tra il secondo dei valori di cui al punto (c) ed il primo. Tale rapporto viene definito «capitale differito»;
- e) si ricerca il coefficiente relativo all'inabile nelle apposite tavole (1, 2, 3, 4, 5) come descritto in precedenza e quindi sulle stesse tavole il coefficiente relativo ad una età ed antidurata maggiorate delle differenze di cui al punto (b).

Per ottenere infine il coefficiente relativo alla quota integrativa del figlio, si moltiplica il valore di cui al punto (a) per la differenza tra il coefficiente dell'inabile e il prodotto di quello relativo all'età ed antidurata maggiorate e il capitale differito di cui al punto (d).

Il coefficiente così ottenuto si riferisce al frazionamento mensile posticipato; per riportarlo, in caso di necessità, al frazionamento bimestrale, è sufficiente moltiplicarlo per 0,9903.

E	sempio n.6	
	eta dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	annı 28
	antidurata (arrotondata)	annı 7
	grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	22%
	rendita annua frazionata mensilmente	L. 522.905
	eta del figlio minore abile	annı 3

CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DEL FIGLIO MINORE ABILE

Valore letto sulla tabella n. 19 in corripondenza dell'età del figlio (3 anni) (temporaneità =	
26 - 3 = 23	0,9963
Valore di cui alla tabella n. 8 in corrispondenza dell'età 28 e dell'antidurata 7	33.847,38
Valore di cui alla tabella n. 8 in corrispondenza dell'età $28 + 23 = 51$ e antidurata $7 + 23 = 30$	12.220,98
Il capitale differito risulta $\frac{12.220,98}{33.847,38}$	0,3611
Il coefficiente relativo all'inabile è (vedi tabella 3)	

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLA RENDITA

Valore capitale della rendita base = $522.905 \times 19,9401 =$ L. 10.426.778 Valore capitale della quota integrativa del figlio minore = $\frac{522.905}{20} \times 14,8801 = ...$ L. 389.040 Valore capitale complessivo. . . . L. 10.815.818

Naturalmente, se il frazionamento della rendita fosse stato bimestrale, al coefficiente relativo al calcolo del valore capitale della rendita base si sarebbe dovuto sottrarre 0,0416 mentre il coefficiente per la capitalizzazione della quota integrativa del figlio si sarebbe dovuto moltiplicare per 0,9903.

3) Quota integrativa del figlio inabile

Si procede in modo quasi analogo al caso della quota integrativa del coniuge:

- a) si legge nella tabella n. 17 il valore corrispondente alla età arrotondata del figlio inabile;
- b) si legge nella tabella n. 18 il valore corrispondente alla età dell'infortunato;
- c) si esegue la differenza tra il primo valore (a) ed il secondo (b);
- d) si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'inabile letto sull'apposita tabella;
- e) si divide il coefficiente dell'inabile per il prodotto (d) dopo averlo maggiorato di una unità.

Volendo riportare il valore ottenuto al frazionamento bimestrale, basterà sottrarre da questo 0,0416.

Ł	Esempio n. 7 eta dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	annı 50
	antidurata (arrotondata)	annı 0
	grado di inabilità	50%
	età del figlio inabile	

DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DEL FIGLIO INABILE

Coefficiente relativo all'infortunato (v. tab. n. 5)	
differenza	0,0161
Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa = $\frac{13,8296}{(13,8296 \times 0,0161) + 1}$ =	11,3107
Valore capitale della rendita base $(1.591.450 \times 13,8296) =$ Valore capitale della quota integrativa $(1/20 \text{ L}. 1.591.450 \times 11,3107) =$	L. 22.009.117 L. 900.026
Valore capitale complessivo	L. 22.909.143

C) OSSERVAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Dato che nei calcoli per la determinazione dei coefficienti di capitalizzazione per le quote integrative intervengono elaborazioni varie, al fine di evitare che l'arresto ad un decimale piuttosto che ad un altro, nelle operazioni, comporti la possibilità che il valore cercato possa essere rappresentato da cifre diverse, si prescrive di adottare 4 cifre decimali per,tutti i calcoli relativi alla determinazione dei coefficienti e nessun decimale quando si tratti di valori finanziari (rendite, capitali di rendite ecc.).

D) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE A SUPERSTITI

I coefficienti per la capitalizzazione delle rendite sono riportati nella tabella n. 20 composta di 4 colonne relative a:

- 1^a colonna = coniuge superstite
- 2ª colonna = orfani minori abili
- 3ª colonna = ascendenti
- 4^a colonna = orfani inabili.

Il coefficiente di capitalizzazione cercato si legge direttamente accanto all'età raggiunta dal superstite considerato (arrotondata nel modo già descritto); è calcolato per rendite corrisposte in rate mensili posticipate e non ha bisogno di correzione in nessun caso in quanto per le rendite indirette è sempre osservato tale tipo di frazionamento.

Il valore capitale della rendita è dato dal prodotto dell'importo della rendita annua per detto coefficiente.

Esempio n. 8

Nucleo	familiare	composto	da	vedova	con	2	orfani

Retribuzione annua dell'infortunato deceduto =	L. 4.547.000
Età della vedova al momento del calcolo =	annı 50
Età del 1º figlio al momento del calcolo =	annı 15
Età del 2º figlio al momento del calcolo =	anni 13

CALCOLO DELLE SINGOLE RENDITE

Rendita vedovile = 1/2 L.4.547.000 =	L. 2.273.500
Rendita di ciascup orfano = 20/100 L 4 547 000 -	1 909 400

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE COMPLESSIVO

Coefficiente di capitalizzazione della vedova (v. tabella n. 20, vedove, età 50)	15,1017
Coefficiente di capitalizzazione del 1º figlio (v. tabella n. 20, orfani minori abili, età 15)	3,6518
Coefficiente di capitalizzazione del 2º figlio (v. tabella n. 20, orfani minori abili, età 13)	5,2512
Valore capitale della rendita vedovile = L. 2.273.500 × 15,1017 =	L. 34.333.715
Valore capitale della rendita relativa al 1º orfano = L. 909.400 × 3,6518 =	L. 3.320.947
Valore capitale della rendita relativa al 2º orfano = L. 909.400 × 5,2512 =	L. 4.775.441

Valore capitale complessivo . . . L. 42.430.103

LIMITE AL VALORE DELLE RENDITE CORRISPOSTE

L'importo totale delle rendite corrisposte ai superstiti appartenenti ad uno stesso nucleo familiare non può superare l'importo del salario goduto dall'infortunato deceduto, pertanto nei casi in cui tale limite dovesse essere superato, si impone una riduzione delle rendite da corrispondere, riduzione che segue un determinato criterio proporzionale tenuto conto delle aliquote percentuali (del salario) spettanti a ciascun superstite che sono:

- a) per la vedova il 50%:
- b) per ciascun orfano minore abile o inabile il 20%:
- c) per ciascun figlio minore abile o inabile orfano di entrambi i genitori il 40%;
- d) per ogni altro tipo di superstite (ascendenti, collaterali) il 20%.

Per poter applicare correttamente la riduzione suddetta è necessario distinguere da caso a caso.

CASO IN CUI I SUPERSTITI SIANO LA VEDOVA E 3 O PIÙ ORFANI

Dapprima si calcoleranno le rendite spettanti ai singoli superstiti applicando al salario le aliquote avanti riportate; i valori così ottenuti verranno poi corretti moltiplicandoli per un «fattore di riduzione», pari al rapporto tra l'unità e la somma delle suddette aliquote percentuali, il cui valore verrà arrotondato alla 6ª cifra decimale.

La capitalizzazione delle rendite degli orfani si otterrà moltiplicando la rendita ridotta spettante a ciascuno di essi — che è uguale per tutti — per la somma dei relativi coefficienti di capitalizzazione letti nella tabella n. 20 in corrispondenza alle singole età degli orfani.

Per quanto invece attiene alla vedova, la capitalizzazione viene effettuata moltiplicando la rendita vedovile ridotta, per il relativo coefficiente di capitalizzazione e per la somma delle aliquote percentuali; ciò perchè la capitalizzazione della rendita vedovile deve essere effettuata senza tener conto della riduzione della rendita stessa così come per le rendite corrisposte ad orfani inabili.

L'esempio seguente chiarisce quanto precede.

Esempio n. 9

Nucleo familiare composto di vedova e 4 orfani:	
retribuzione dell'infortunato deceduto	L. 4.547.000
età della vedova al momento del calcolo	annı 50
eta del 1º figlio al momento del calcolo	annı 15
eta del 2º figlio al momento del calcolo	anni 13
eta del 3º figlio al momento del calcolo	annı 11
eta del 4º figlio al momento del calcolo	annı 7

CALCOLO DELLE RENDITE ANNUE RIDOTTE EFFETTIVAMENTE SPETTANTI

Rendita vedovile = L. 4.547.000 $\times \frac{50}{100} \times \frac{1}{0,50 + 4 \times 0,20} = 2.273.500 \times \frac{1}{1,30} =$	
= 2.273.500 × 0,769231 =	L. 1.748.847
Rendita di ciascun orfano = L. 4.547.000 × $\frac{20}{100}$ × 0,769231 =	L. 699.539

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE COMPLESSIVO

Coefficiente di capitalizzazione della vedova (v. tab. 20 - ved. età 50) =	15,1017
Coefficiente di capitalizzazione dei figli:	
1° figlio (v. tab. 20 - orfani età 15) =	3,6518
2° figlio (v. tab. 20 - orfani età 13) =	
3° figlio (v. tab. 20 - orfani età 11) =	
4º figlio (v. tab. 20 - orfani età 7) =	9,2815
Somma dei coefficienti dei figli =	24,8999
Valore capitale della rendita vedovile = L. 1.748.847 × 15,1017 × 1,30	L. 34.333.732
Valore capitale delle rendite agli orfani = L. 699.539 × 24,8999	
Somma dei coefficienti dei figli =	24,8999 L. 34.333.732

Valore capitale complessivo . . . L. 51.752.183

CASO IN CUI I SUPERSTITI SIANO 3 O PIÙ ORFANI DI ENTRAMBI I GENITORI

Nel caso che vi siano solo orfani di entrambi i genitori compete a ciascuno di essi, come rendita, il 40% del salario dell'infortunato per cui, allorchè il numero degli orfani risulta pari o superiore a 3, deve applicarsi la riduzione delle rendite con i concetti avanti espressi.

La capitalizzazione si effettuerà sommando i coefficienti relativi a ciascun orfano, letti nella tab. 20 e moltiplicando il risultato per l'importo di una rendita singola (che è uguale per tutti gli orfani).

Esempio n. 10

Nucleo familiare composto di 4 orfani di entrambi i genitori di età:

- 1º orfano anni 15
- 2º orfano anni 13
- 3º orfano anni 11
- 4º orfano anni 7

Salario dell'infortunato deceduto = L. 4.547.000

Rendita annua spettante a ciascun orfano ridotta = L. 4.547.000 $\times \frac{40}{100} \times \frac{1}{4 \times 0.40}$ =

 $= L. 1.818.800 \times 0,625 = L. 1.136.750$

VALORE CAPITALE COMPLESSIVO

coefficiente relativo al 1º orfano (15 anni) =	3,6518
coefficiente relativo al 2º orfano (13 anni) =	5,2512
coefficiente relativo al 3º orfano (11 anni) =	6,7154
coefficiente relativo al 4º orfano (7 anni) =	9.2815
-	
	24.8999

Valore capitale complessivo = L. $1.136.750 \times 24,8999 =$ L. 28.304.961

E) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE DERIVANTI DA INABILITÀ CAUSATA DA SILICOSI-ASBESTOSI

Bisogna tener presente che, per una rendita dovuta a silicosi, oltre alla capitalizzazione della rendita diretta occorre tener conto dell'Assicurazione di famiglia, di un valore cioè idoneo per la capitalizzazione delle eventuali quote di reversibilità da corrispondere ai familiari in caso di morte, dovuta alla specifica malattia professionale, del titolare della rendita diretta.

Per la determinazione di quest'ultimo valore si rende necessario altresì conoscere, oltre all'importo della rendita, anche la misura del salario al quale va applicato il suddetto valore attuariale.

Le tabelle dei coefficienti da utilizzare per la capitalizzazione della rendita diretta sono la n. 21 per la classe di gradi d'inabilità dal 21% al 40%, la n. 22 per la classe di gradi d'inabilità dal 41% al al 66% e la n. 23 per la classe di gradi d'inabilità dal 67% al 100%. Come si può osservare, le prime due dipendono, oltre che dall'età raggiunta dall'inabile, anche dall'antidurata, mentre l'ultima dipende solo dalla età.

Le tabelle 24, 25 e 26 portano, in analogia con quanto effettuato per i coefficienti relativi agli infortunati, i valori relativi ai particolari simboli di commutazione $D_{v,t}$ e le tabelle 27, 28 e 29 i valori relativi ai simboli $N_{v,t}$.

La tabella 30 invece riporta, affiancati e secondo età raggiunta dall'inabile, i valori dell'Assicurazione di famiglia dei silicotici secondo le tre classi di gradi d'inabilità 21%-40%, 41%-66%, 67%-100%.

Per capitalizzare quindi una rendita da silicosi si dovranno eseguire due diverse operazioni:

- a) in un primo tempo si individuerà il coefficiente di capitalizzazione da applicare alla rendita diretta, nella tavola corrispondente alla classe di gradi che comprende quello dato (iniziale) in relazione all'età raggiunta dall'inabile e all'antidurata, se di questa ultima si deve tener conto (tab: 21; o 22, o 23) ed il valore individuato verrà moltiplicato per la rendita diretta fornendo così il valore capitale di quest'ultima;
- b) nella tab. 30 si leggerà poi il valore dell'Assicurazione di famiglia in corrispondenza della classe di gradi interessata e dell'età dell'inabile; tale valore verrà moltiplicato per lo stesso salario annuo utilizzato per il calcolo della rendita, ottenendo così il valore capitale medio della quota relativa agli eventuali superstiti;
 - c) i valori a) e b) sommati tra loro formano il valore capitale complessivo.

Per quanto attiene infine alla capitalizzazione delle eventuali quote integrative ai familiari, non essendovi note particolari da osservare, si rinvia a quanto in precedenza detto sull'argomento, fermo rimanendo che, nei calcoli, il coefficiente dell'inabile da usare sara sempre rintracciato a seconda dei casi in una delle tavole 21, 22 o 23.

Esempio n. 11

età del silicotico al momento del calcolo	28% anni 3
Rendita annua = L.4.000.000 × $\frac{150}{1000}$ = L.600.000 coefficiente di capitalizzazione diretto (v. tabella n.21, in corrispondenza dell'età 50 e dell'antidurata 3)	= 0,9619 = L. 18.675.360
Valore capitale complessivo	= L. 22.522.960

Esempio n. 12

SILICOTICO CON MOGLIE A CARICO

Età del silicotico	annı 25 70%
Rendita annua del silicotico = $L.4.000.000 \times \frac{700}{1000} = \dots$	L. 2.800.000
Quota integrativa annua della moglie = $L.2.800.000 \times \frac{1}{20} = \dots$	L. 140.000
Coefficiente di capitalizzazione del silicotico (v. tabella n. 23, in corrispondenza dell'età 28) Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa della moglie:	= 12,5996
1º valore ausiliario (v. tab. n. 16, età 25)	
differenza	= 0,0044
Coefficiente = $\frac{12,5996}{12,5996 \times 0.0044 + 1} = 11,9382$	
Assicurazione di famiglia (v. tab. n. 30, III colonna in corrispondenza dell'età 28) Valore capitale della rendita base = L.2.800.000 × 12,5996	= L.35.278.880
Valore capitale della rendita diretta	
Valore capitale complessivo	= L. 50.919.028

TABELLA 1

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradi dall'11% al 12%

4	9	22,2400	21, 8556 21, 8556 21, 5734 21, 5738 21, 2699	20,9428 20,7703 20,5916 20,4065	19,8116 19,59916 19,1549 18,6815 18,6815 17,9170 17,3703 16,7942	16,1897 15,870 15,5575 15,2316 14,8995
vo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,142 2,024 1,901	641 504 361 213 899	0,384 0,384 0,384 0,200 0,009		16,0066 15,6958 15,3783 15,0544 14,7244
8		1,67	26000	9,000	1-0-0000000000000000000000000000000000	44048
<	1 					
4	! 7	WWWOO	9 M C 9 M C	1000	17, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26	
œ	. ~ !	1 20 20 20 20	10		***************	
3						
<u> </u>	836 738	6365 5305 4204 3058		10 00 to 01 to	6884 8875 8875 8875 8875 6887 6887 6987 6987 6987 6987 6988 6988	0 40 60 60
-	20,	00000	200000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	, www.voooowwww.	44.46
2						
A	0,991	0,589	9,991 9,857 9,718 9,574	269 108 942 942 769 769	, w w v v v v v v v v v v v v v v v v v	264 264 265 265 265 265
-	1,217 1,125 1,030	0,828 0,720 0,609 0,493	0043 0043 0043 0043	9,390 9,228 9,061 8,887 8,073	18, 3293 18, 1306 17, 7137 17, 7137 17, 2703 17, 2703 16, 8001 16, 9548 16, 9637 15, 7780 15, 7780	352
0	291 203 112 016	0,814 0,707 0,595 0,479 0,359	0,234 0,104 9,969 9,883 9,683	9,376 9,214 9,046 8,872 8,692 8,692	00000000000000000000000000000000000000	637 637 037 729
ETA RAGGIUNTA	5275	18 19 21 21	. 4 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 9 0 1 5 8 8	まままままみよみなみなみなみなるなっちょうもできまるようなならずらもならずらまない。	52 52 52 52

15						9.013	18,8681	8,717	560	398	230	8,056	7,877	7,691	66502	m) 60 °)	9000	977.9	6,216	5,979	5,736	5,487	231	696.4	4.700	426	4,145	859	295
14					777	509	18,3681	221	068	911	7,747	7,578	7,403	7,223	036	9,844	7	220	110	5,788	5,558	321	5,079	830	4,575	313	970	5220	\$640	,211
13				•	20,5144			6,7	ď	m	.,	6	Φ.	ď	4,	~ (· ~		7.3	2,0	æ	5,5	m	٦	۲,	٠,	٦.	∞,	Ş	14,2891
R A T A 12				21,1295	֓֞֝֓֞֜֝֓֜֝֓֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡	9	ું	9	5	0,0	8,	9,6	*	6	6	80 U) M	8	2,8	S	7,3	,	8,9	6,5	9,5	5,0	·	5,0	_	~
T T D U			0,892	~ 1	0.470	0,319	0,162	666 6	9,831	9 6 6 5 6	24 6	9,28	6	8,89	8,68	18,4765	20.00	2.79	7,55	•	2,05	6, 79	6,52	6,24	996	677	15, 3825	080	522	458
4 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		7.4	22,0751	7 2 2	627	466	300	127	948	763	571	373	168	926	35	חיי	036	789	534	271	00	723	4 39	146	98	541	227	200	280	747
٥		2,248	21,9766	288°L	1,528	1,367	1,200	1,027	848	0,663	0,471	272,0	79000	7,000	7.00.7	7,40V	926.8	8,686	8,431	8,168	8687	020	(55)	25000	3	550	727	200	5	745
2 0		21,9029	1,634	1,44,1	1,190	1,031	0,866	0,695	0,518	0,334	0,144	2466	**/*	400%	7.00	2000	8,624	8,378	8,126	866	2600	* * *		2	0 1	200	746	200	202	7/00
ETA	21 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	21 22	23	* 2	25	27	2.8	59	30	-	32	33	4	<u>ج</u> ج	9 6	~ ec	33	67		27	3	# L	Ç.	9 5	•	n c	* C		<u>.</u> 5	76

< >					∢ ⊻		۰	
	3.4	3,42	343	, 17	. ^	9	m	4,561
	3,096	3,107	.025	٠,	•	.72	940	4.217
8	2,773	2,783	703		2,6	38	700	3,868
·\$	2,446	2,455	,377		m	93	348	3,514
~	2,115	2,124	0.47	٦,	2,0	69	992	3,155
an	1,781	1,789	,713	٠,	1,0	33	632	2,793
•	1,444	1,451	,376	, ET	7	. 98	268	2,426
0	1,105	1,111	,038	٦,	0	62	902	2,057
_	10,7653	10,7694	10,6977	10,6619	10,6587	11,2612	11,5340	686
~	0,423	0,426	,356	F)	m	89	163	1,313
3	0,081	083	,014	٥,	•	, 53	792	0,938
•	072	740	,672	٠,	vo	7	421	0,564
2	399	398	331	~	N	8	020	0,190
9	061	058	992	٥,	•	44,	681	817
~	725	,721	655	~	ж.	80,	313	446
æ	392	,386	,321	~	N	73	696	078
•	063	056	992	٠,	0	38	589	714
0	739	731	,667	ઁ	vo	,03	234	355
_	421	411	348		N	69,	884	00
2	109	860	,036	ς,	0	32	545	655
~	805	,793	731	ಁ	vo	03	207	316
	510	164	436	E.	m	7	882	986
2	217	203	,143	Τ,	0	07,	559	999
9	935	,921	861	~		ô	248	344
_	629	643	, 584	ς,	S	8	943	035
en.	388	,372	,314	2	\sim	51	945	732
•	127	=	,054	٦	0	,23	358	440
0	8 78	861	808	~	~	96.	084	161
•		618	563	ς,	•	2	816	890
~			,329	~	N	, 45	558	627
~				٦	_	,21	,315	379
•					ന	66	080	140
2						"	857	913
90 (249,	669
~ (464

-	13,2704	ט א	2 2	0	7	1,39	8	0,73	5	2	7	5	8	2	ņ	2	~	5	2	8	26	2	8	7	M	~	6	6	M	20	8	2	2	39	7	8	8	7	9	3
*	12,9224	070	٦ 🗢	219	607	960	778	460	139	818	964	174	853	533	215	900	589	283	982	688	401	116	840	569	303	046	800	559	325	104	890	686	493	311	137	916	826	684	551	456
	926	2 6	50	67	33	66	65	31	96	61	,26	2	,57	. 22	88,	.54	, 20	8,	,54	,22	16	99	30	2	,72	77,	18	92	99,	42	13	26	2,	,56	38	,20	70,	88	,74	9
R A T A 12	14,4169	٠.	- •	3.0	~	•	2,0	1,6	∼	60	S	O.	m	•	-	_		\mathbf{c}		•	_	~		_	an	10	₩	$\boldsymbol{\circ}$	~	10	\sim	\sim	ഹ	~	•	\sim	\mathbf{c}	0	~	
1 I D G	13	- 4	3, 14	8	2,46	2,11	,76	1,41	90,	2	35	66,	,63	28	93	58	,24	9	,57	77	93	.61	31	6	71	43	16	88	,64	39	18	93	72	52	33	. 15	66	83		
A L	06	210	857	267	,132	7920	,393	010	1,644	, 267	0,889	512	0,136	,761	389	,021	657	,298	976	, 602	,267	,934	,612	, 295	988	,686	399	,119	,847	590	,342	ő	, 883	,672	,472	,286	,113			
	8026	404	2.75	3,391	3,026	2,658	2,287	1,913	1,538	1,161	0,784	407	0,030	656	, 285	912	.554	196	845	505	,167	,836	515	200	891	294	308	,030	,761	206	260	,027	806	.598	400	,217				
	5372	- 0	94	7	2,78	2,41	2,05	1,68	1,31	0,93	0,56	0,19	82	45	õ	2,	36	5	29	3	9	67	36	S	74	\$	7	9	,64	ĕ	5,	26,	2	20	۲					
ETA RAGGIUNTA	53	* u	35	25	58	53	09	61	95	63	19	9	99	29	68	69	7.0	71	22	73	1.4	7.5	26	77	7.8	7.3	83	81	82	83	8	85	86	28	8C 8C	68	60	91	9.5	93

segue tabella 1

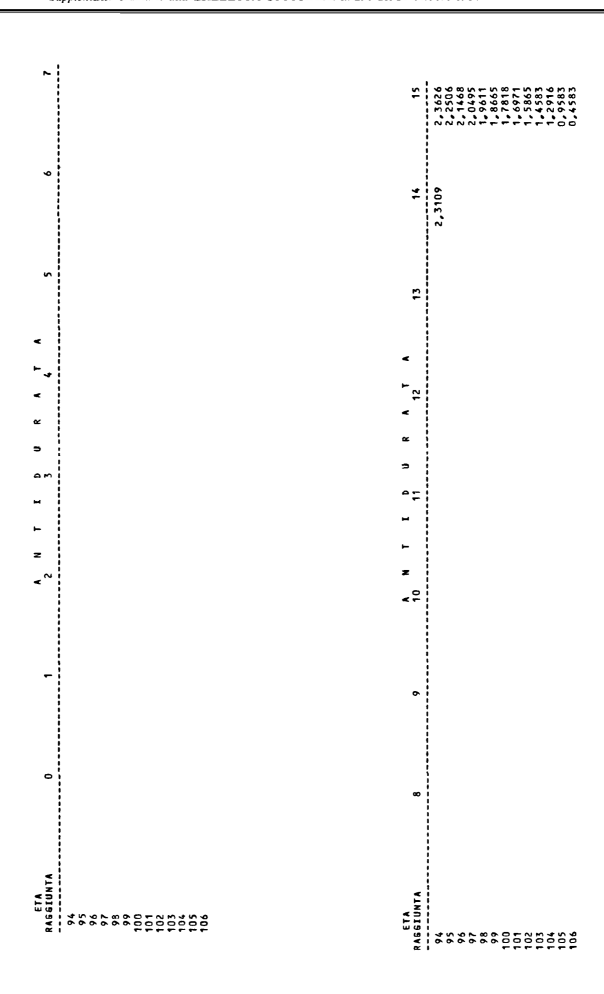


TABELLA 2

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradı dal 13% al 15%

~	1 3 3 1 1 1 1 1 1	4,317 4,179 4,035 3,886	3, 570 3, 402 3, 229 3, 049 2, 862	2,468 2,261 2,046 1,824 1,594	21, 1118 20, 8587 20, 3283 20, 3283 20, 0510 19, 756 19, 4719 18, 8596 18, 5412	2 8 8 8 8 9 9 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
•		3,948 3,816 3,680 3,538	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	1,991 1,786 1,574 1,355 1,158 0,894	00000000000	784 784 784 707 704
\$5		2000	22,47	1,41	000000000	26,946,94
A + 4	2,985	8 7 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1,754 1,754 1,754 1,758 1,758	0,864 0,663 0,252 0,034 9,808	00000000000000000000000000000000000000	5, 142 5, 142 5, 142 5, 152 181 181
33 A A A	2,537	W 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1,372 1,372 1,055 0,887 0,713	0,347 9,954 9,954 9,747 9,533	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,733 5,733 5,450 5,120 6,784
A 2 2	2,588 2,482 2,482	257 137 013 884 750 750	0,997 0,829 0,829 0,655	0,088 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095	19,0249 18,7896 18,2468 18,2267 17,7744 17,5020 16,6020 16,6002	5,313 5,391 5,089 5,088 4,787
-	2,7432 2,6404 2,5334 2,4221	306 186 186 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	1, 20 1, 20	0,325 0,130 9,929 9,721 9,506	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
0	2,795 2,595 2,593 2,486 2,486	2,258 2,138 2,138 2,013 1,882 1,747	0,988 0,988 0,643 0,643	0,274 0,079 9,877 9,669 9,453	19,0016 18,7649 18,2692 18,2692 17,7442 17,4706 17,4706 17,4905 16,0055	455 W 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
ETA RAGGIUNTA	5 5 5 5 5 5 5 5	17 19 22 22 22 23	28 4 8 8 4 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8	0 - 2 n 4 n 2	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

80	6	A 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R A T A 12	13	16	15
,	0						
÷	8	5,170					
54,60	12	25,0122	24,4176				
÷	~	4,847	4,258	2,197			
ż	~	4,676	4.093	2,047	308		
j	0	4,498	3,921	1,892	0,165	,733	
M	~	4,314	3,743	1,730	0,017	. 596	
3,71	~	4,123	3,559	1,563	9,864	,453	
3,52	=	3,925	3,368	1,389	704	305	
3,31	33	3,720	3,170	1,209	540	152	8
3,10	52	3,508	2,965	1,023	369	766	8
2,88	\sim	3,288	2,752	0,830	192	, 2 8	
2,66	•	3,061	2,533	0,631	,009	.660	~ &
'n	~	2,825	2,305	0,425	,820	78402	2
2,18	v	2,582	2,070	0,212	,625	7,303	
÷	v	2,331	1,828	19,9917	18,4230	Ξ,	17,4994
Ļ	∞	2,072	1,577	792.6	214	6,922	~
÷	∾	1,804	1,319	6.25.6	666	,722	~
÷	∞ -	1,529	1,052	9,288	,777	6,516	9
ò	•	1,244	0,778	9,038	.549	6,304	\$
े	2	0,952	0,495	8,782	,314	980,9	
ò	•	0,651	0,205	8,518	,072	5,861	9
ò	∞	0,341	9,905	8,246	,822	630	
ò	\sim	0,023	9,598	7,968	,567	5,392	2
ò	∞	26976	9,282	7,681	304	148	
8	5	9,362	636	7,387	,035	4,898	<u>٠</u>
ŵ	•	9,019	627	7,086	.758	4.642	Ţ
٠	5	8,668	,288	6,778	476	4,380	٠
~	0	8,308	941	6,463	.187	111	
,	•	941	,586	141	892	3,837	
•	N	7.567	. 22	5,812	.590	. 557	
Ş	M	7,185	855	477	, 283	13,2725	13,5677

ETA RAGGIUNTA	0	-	N 2	e m				
53		4,050	339	14,0955	14,4757		5,3	15,7171
24	vo	3,698	687	13,7426	14,1142	'n	4.954	5,332
\$5	\sim	3,341	330	13,3849	13,7477	٦,	4,570	4,942
26	•	2,980	026	13,0228	13,3765	~	181	547
25	S	2,615	605	12,6567	13,0011	m	3,787	4,147
58	\sim	2,247	237	12,2872	12,6220	٠,	3,389	3,742
59	œ	1,877	867	11,9151	12,2400	Š	2,988	3,334
09	-3"	1,506	569	11,5407	11,8555	~	2,584	2,922
61	0	1,133	121	11, 1651	11,4695	~	177	2,509
29	10,7289	10,7604	10,7478	10,7886	11,0825	1,4	69	2,093
63	2,0	0,388	374	10,4124	10,6954	٥,	361	677
79	0	0,016	001	10,0370	10,3089	0	952	260
65	vo	,647	631	9,6634	9,9240	~	545	845
99	\sim	, 281	263	9,2924	9,5415	æ	140	431
29	0	919	899	8,9248	9,1624	٠.	738	020
89	S	,561	540	8,5617	8,7876	٥,	339	612
69	\sim	, 239	186	8,2037	8,4179	٥	976	210
20	8	863	838	7,8520	8,0545	~	559	813
7	S	,525	163	7,5075	7,6982	٥,	179	423
72	~	195	165	7, 17 12	7,3502	Š	806	042
73	8	,874	842	6,8441	7,0114	~	777	699
*	~	,564	529	6,5275	6,6834	8	092	307
75	\sim	, 258	221	6,2153	6,3598	'n,	772	676
92	0	,954	925	5,9155	6,0489	~	603	604
22	vo	,677	637	5,6230	5,7453	æ	082	266
7.8	•	398	356	5,3387	5,4503	'n	763	937
79	•	, 129	386	5,0658	5,1672	Ν	456	620
83	മ	,874	830	7,8064	626875	٩	165	318
8.		,626	581	4,5549	4,6370	۲.	882	025
82			345	4,3127	4,3860	٦,	610	743
83				4,0851	4,1503	~	354	477
*					3,9240	0	108	222
85						~	877	3,9810
90							,659	754
~ 00								541
0.00								
06								

ETA RAGGIUNTA			4 C	T I D U	R A T A 12	13	14	15
53	15,9859	16,437	962.9		13	970	981	~
24	66	7	16,4014	Ò	14,7896	,652	686	٥,
55	5,206	5,646	5,999	2,	,43	,329	386	્
5.6	4,808	5,242	5,592	31	20	,001	081	m
25	4,405	4,832	5,180	.91	7	899,	773	٩
58	3,998	4,418	4.762	. 51	35	,332	461	٦,
59	3,587	000,3	4,341	5	86,	,993	146	m
63	3,172	3,578	3,915	69,	69	650	828	٩
61	2,755	3,154	3,488	,27	,23	305	507	_
95	2,336	2,728	3,057	86	85	956	186	٠,
63	1,915	2,300	2,626	44,	17.	610	862	٦
79	1,495	1,872	2,194	05	60,	,262	539	\sim
9	1,075	1,444	1,762	9,00	17,	,913	215	4
99	0,657	1,018	1,331	- 10	,33	.565	893	0
29	0,241	9,593	0,902	77.	95	,219	571	~
6.8	829	0,173	1250	36	58	,875	252	٠,
69	421	,756	0,055	995	21	,535	936	٦
62	019	.345	,639	55	,84	, 198	623	~
71	623	941	,230	,15	48	998,	316	٠,
72	235	.544	,827	9,4	,12	.541	013	ጚ
23	857	,156	,434	38	220	,222	717	₩.
12	489	6110	051	5	440	,911	459	Š
75	124	404	,671	79.	,	,603	143	~
92	772	,043	,304	. 28	220	,304	866	٥,
22	457	688	. 943	. 93	45	010	593	~
7.8	091	345	2 5 90	58	, 14	,723	326	٠,
62	767	,007	,248	\$22	,84	444	068	٦,
83	457	,687	,922	93	,55	,177	820	٥,
81	156	,376	603	62	,26	-917	578	۰
82	866	, 075	,295	,32	66,	,664	346	٠,
833	5 92	162	003	, 03	,73	454	121	~
84	329	512	,722	۰ ۲۶	4.	, 192	906	٥,
85	080	, 258	424	64.	,23	.971	202	~
98	845	,013	,202	• 25	ć	,762	508	ď
28	625	, 783	796,	٥,	62,	,564	328	m
ec ec	418	. 566	,738	62,	65,	,376	150	~
68		36	, 529	\$ 28	40	,201	988	٩
06			, 335	33	,22	,038	837	∞.
91				,21	,05	,885	695	~
26					8,	2,7403	2,5610	2,6095
6						\$ 605	435	•

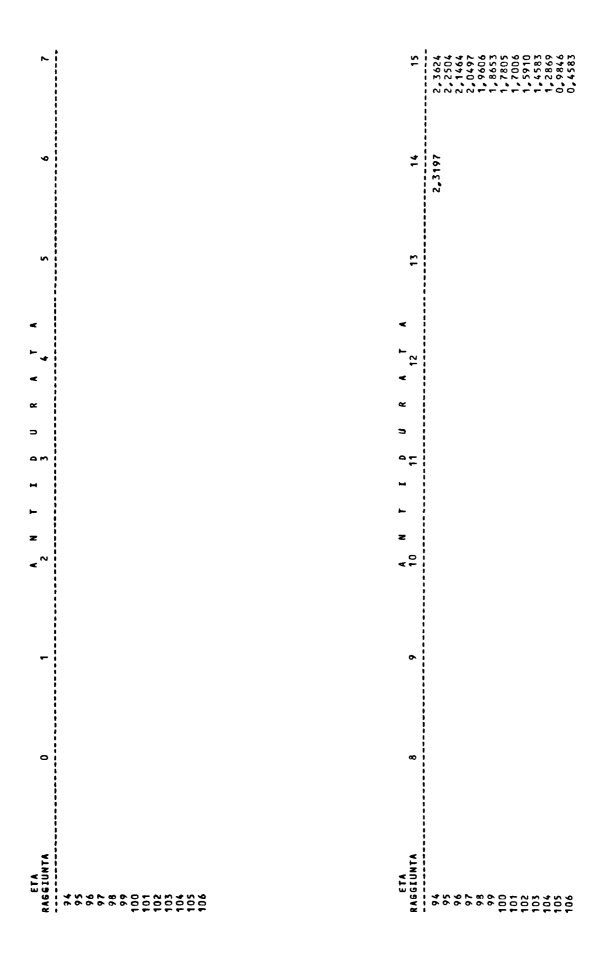


TABELLA 3

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradi dal 16% al 24%

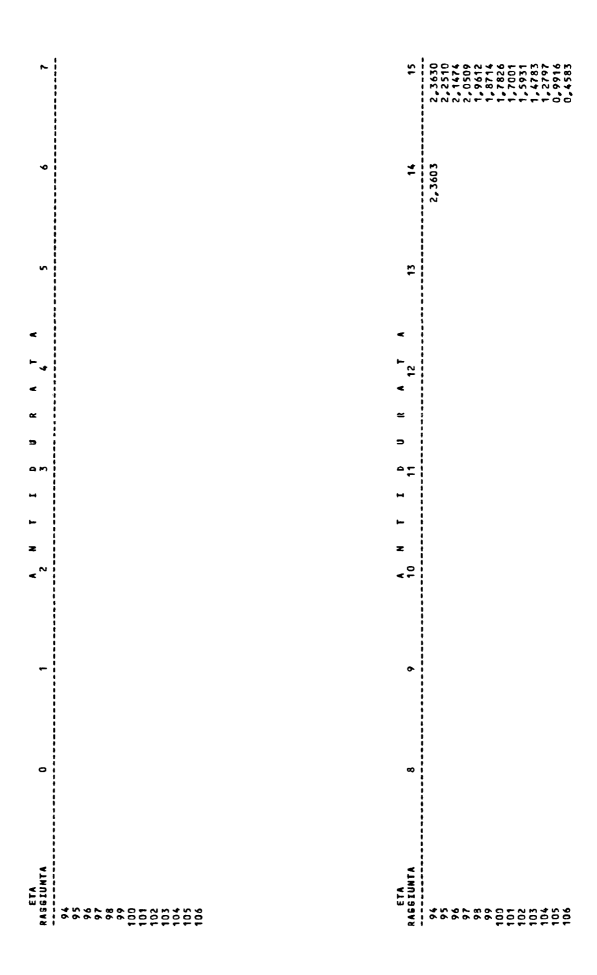
22,7921 22,7864 22,6873 22,7804 <t< th=""><th>ETA RAGGIUNTA</th><th>- !</th><th>-</th><th>Z</th><th>T I D</th><th>U R A T A</th><th>\$</th><th>•</th><th>7</th></t<>	ETA RAGGIUNTA	- !	-	Z	T I D	U R A T A	\$	•	7
2.2,600 22,560	12	2,792	7784 66						4 6 0 4 4 1 1 1 1
22,390 22,581 22,586 22,586 22,586 22,586 22,586 22,481 22,481 22,482 22,486 22,486 22,486 22,486 22,486 22,486 22,486 22,486 22,286 22,486<		2,600	2.688	2,667					
2,2,890 22,4813 22,4813 22,4813 22,280 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,181 22,182 22,181 22,182 22,		2,498	2,587	2,566	2,530				
2 2		2,393	2,481	2,461	2,425	6			
2.7,1665 2.7,1665 2.7,1665 2.7,1666 2.7,1686 2.7,1689 2.7,1689 2.7,1689 2.7,1689 2.7,1689 2.7,1689 2.7,1689 2.7,1686 2.7,1921 2.7,1721		2,283	2,371	2,351	2,317	8	2,36		
2,1,653 2,1,954 22,1046 22,1046 22,1046 22,1046 22,1046 22,1046 22,0141 21,7724 <t< td=""><td></td><td>2,168</td><td>2,257</td><td>2,238</td><td>2,204</td><td>2</td><td>2,24</td><td>946</td><td></td></t<>		2,168	2,257	2,238	2,204	2	2,24	946	
21,9559 22,0145 21,9846 21,9846 22,010 22,011 21,7876 21,9846 21,9846 21,9846 21,9846 21,9846 21,9846 21,9846 21,9846 21,4869		2,049	2,138	2,119	2,086	2	2,13	831	1,150
21,6783 21,7826 21,7837 21,6860 21,6887 21,933 21,8850 21,6887 <td< td=""><td></td><td>1,925</td><td>2,014</td><td>1,996</td><td>1.964</td><td>2</td><td>2,01</td><td>712</td><td>1.035</td></td<>		1,925	2,014	1,996	1.964	2	2,01	712	1.035
2.1,525 21,725 21,735 21,736 21,737 21,643 21,460 21,640 21,640 21,526 21,526 21,640 21,526 21,526 21,640 21,526 21,526 21,640 21,526 21,526 21,526 21,526 21,526 21,526 21,526 21,526 21,526 21,426		1,797	1,886	1,869	1,837	2	1,88	588	0.916
21,3825 21,4699 21,5887 21,4830 21,5867 21,4830 21,4868 21,4830 21,4868 21,4868 21,4829 21,4828 21,4829 21,4828 21,4829 21,4829 21,4868 21,1819 21,3819 21,4899 21,4868 21,3819 21,4828 21,3829 21,4828 21,3899 21,4828 21,3899 21,4828 21,3899 21,4819 <t< td=""><td></td><td>1,663</td><td>1,752</td><td>1,736</td><td>1,705</td><td>2</td><td>1,75</td><td>460</td><td>0,791</td></t<>		1,663	1,752	1,736	1,705	2	1,75	460	0,791
21,2310 21,469 21,463 21,424 21,439		1,525	1,613	1,598	1,568	Σ.	1,61	326	0.662
5 21,2313 21,5203 21,5204 21,2314 21,15203 21,645 21,1342 21,1379 21,0435 20,388 20,		1,381	1,469	1,455	1,426	5	1.47	187	0,528
6 7,1652 21,1552 21,1552 21,1552 21,1552 21,1552 21,1552 21,1552 21,1552 21,1552 21,1552 21,1074 20,809 20,687 20,808 20,687 20,687 20,687 20,687 20,687 20,687 20,687 20,687 20,687 20,687 20,687 20,687 20,580 20,5103 20,5738 20,5738 20,5738 20,5738 20,5738 20,5738 20,5738 20,577 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 20,580 10,480		1,231	1,320	1,306	1,278	7	1,32	043	0,389
20,746 21,0141 20,9920 20,9658 21,0131 21,0196 20,5779 <th< td=""><td></td><td>1,076</td><td>1,165</td><td>1,152</td><td>1,125</td><td>2</td><td>1,17</td><td>894</td><td>0,245</td></th<>		1,076	1,165	1,152	1,125	2	1,17	894	0,245
8 20,5749 20,8684 20,5779 19,940 9 20,5749 20,8684 20,5779 20,4112 19,779 1 20,3957 20,4871 20,4872 20,4528 20,277 20,190 20,190 2 20,3957 20,4871 20,4872 20,4873 20,1487 20,190 20,299 20,5977 20,5981 20,299 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,4879 19,5141 19,2888 19,0759 19,5141 19,4887 19,4879 19,5141 19,4887 19,4879 19,4879 19,5141 19,4887 19,4887 19,4887 19,5141 19,5141 19,4887 19,4887 19,5141 19,5141 19,5141 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,5141 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 19,4887 <t< td=""><td></td><td>0,914</td><td>1,004</td><td>0,992</td><td>0,965</td><td>2</td><td>1,01</td><td>,738</td><td>0,095</td></t<>		0,914	1,004	0,992	0,965	2	1,01	,738	0,095
20,5749 20,6442 20,6440 20,6499 20,697 20,6861 20,1128 19,617 20,2137 20,4478 20,6893 20,5103 20,2181 20,2383 19,617 20,2117 20,2095 20,2000 20,4180 20,4180 20,5103 20,0194 19,617 20,0194 19,617 19,617 19,617 19,618 <		0,748	0,837	0,826	0,800	20	0,85	577	07676
20,3957 20,4851 20,4758 20,5209 20,5299 20,5387 20,5281 20,5387 20,5381 19,615 20,2101 20,2995 20,1000 20,6893 20,5377 20,5381 19,613 19,613 19,613 19,613 19,613 19,613 19,613 19,613 19,6281 19,613 19,613 19,6281 19,613 19,613 19,628 19,613 19,613 19,628 19,613 19,613 19,628 19,613 19,613 19,628 19,613 19,613 19,628 19,614 19,628 19,628 19,614 19,628 19,618 18,688 18,628 18,688		0,574	799,0	9590	0,629	5	0.68	111	9.779
20,2104 20,2995 20,2978 20,337 20,3381 20,0584 19,4394 19,4874 19,4884 19,4844 18,4874 19,4844 19,4844 19,4844 19,4844 19,4844 19,4844 19,4844 19,4844 <th< td=""><td></td><td>0,395</td><td>0,485</td><td>0.475</td><td>0.452</td><td>~</td><td>0.51</td><td>238</td><td>9.612</td></th<>		0,395	0,485	0.475	0.452	~	0.51	238	9.612
20,0178 20,1174 20,100 20,0193 20,1480 20,1394 19,8743 19,260 4 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6116 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6117 19,6118 18,6118		0,210	0,299	0,291	692-0	3	0.32	059	9.439
3 19,8191 19,9087 19,8829 19,9519 19,9444 19,6828 19,6727 19,7427 19,6828 19,6737 19,7427 19,6828 19,6834 19,6834 19,6834 19,6834 19,683 19,683 19,683 19,683 19,683 19,683 19,684 19,684 18,884 18,884 18,884 18,884 18,884 18,884 18,884 18,884 18,884 18,884 18,827 18,884 18,884 18,827 18,884 18,827 18,884 18,884 18,827 18,884 18,884 18,827 18,884 18,884 18,827 18,884 18,884 18,827 18,827 18,827 18,827 18,827 18,827 18,827 18,827 18,827 18,827 18,827 18,827 18,828 18,828 18,828 18,828 18,828 18,824 18,827 17,828 18,828 18,824 17,828 17,828 17,828 18,828 18,828 18,828 18,828 18,828 18,828 18,828		0,017	0,137	0,100	0,079	7	0,13	874	9.260
4 19,6136 19,6981 19,697 19,7491 19,7427 19,4847 18,284 19,2798 18,686 19,2798 18,686 18,686 19,2798 18,686 18,686 19,2798 18,686 18,686 18,686 18,686 18,686 18,686 18,686 18,686 18,686 18,686 18,686 18,816 18,686 18,		9,819	9,908	9,902	9,882	2	36-6	682	9.075
5 19,4012 19,4808 19,4697 19,5394 19,5341 19,2798 18,686 6 19,4012 19,2685 19,2526 19,3326 19,83186 19,681 18,482 18,7218 19,0451 19,0453 19,033 19,2526 19,3186 18,484 18,484 18,484 18,484 18,484 18,284 18,284 18,284 18,284 18,284 18,284 18,284 18,284 18,284 18,284 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 17,384 16,384 18,385 18,385 17,384 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 16,394 16,394 16,394 16,394 16,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 17,394 <td></td> <td>9,613</td> <td>9,703</td> <td>9,698</td> <td>9.679</td> <td>7</td> <td>72'</td> <td>484</td> <td>8,884</td>		9,613	9,703	9,698	9.679	7	72'	484	8,884
6 19,1817 19,2685 19,2526 19,3226 19,3186 19,0683 18,482 18,5554 19,0287 19,0991 19,0963 18,669 18,6274 18,600 18,5554 18,574 18,3143 18,3857 18,3867 18,3921 17,598 18,2331 18,574 18,3143 18,3867 18,3921 17,599 18,2331 18,574 18,3143 18,3867 18,3921 17,598 18,2331 18,574 18,3143 18,3867 18,3921 17,599 18,2331 18,3229 18,3143 18,3857 18,367 17,360 11,7,491 17,814 18,3135 18,1359 17,314 17,310 12,814 17,510 17,510 17,310 17,310 16,81 12,618 17,510 17,332 17,334 17,314 16,81 12,814 16,81 16,78 16,78 16,82 16,82 12,814 16,81 16,82 16,82 16,82		9.401	067.6	9876	694	33	53	,279	8,686
8 19,0451 19,0451 19,0451 19,0451 19,0451 19,0451 19,0451 19,0451 18,8468 18,6244 18,6244 18,053 18,6244 17,529 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 17,509 16,509 <		9,181	9,271	9,268	252	2	31	068	8,482
8 18,7218 18,816 18,810 18,797 18,8685 18,8669 18,6244 18,053 9 18,5709 18,5714 18,536 18,6303 16,3921 17,829 18,4810 18,5714 18,5347 18,3347 18,3367 18,53921 17,598 1 17,6779 18,0678 18,0618 18,4355 18,3367 17,9064 17,316 1 17,7154 17,8054 17,8019 17,8079 17,8054 17,316 2 17,617 17,8070 17,8777 17,3920 16,863 4 17,817 17,8079 17,6070 17,517 17,392 16,804 5 16,81 16,913 16,9783 17,0514 17,394 17,314 16,804 16,804 6 16,811 16,981 16,981 16,982 16,707 16,707 16,707 16,707 16,707 16,707 16,707 16,707 16,807 16,807 16,807 16,807 16,807 16,807<		8,955	9,045	9,043	028	5	60.	849	8,271
9 18,6810 18,5709 18,5709 18,5709 18,5709 18,5709 18,570 18,587 18,3857 18,3867 18,3867 18,3827 18,3867 18,3828 17,598 17,598 17,59064 17,598 17,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 16,50064 <t< td=""><td></td><td>8,721</td><td>8,811</td><td>8,811</td><td>262</td><td>36</td><td>86</td><td>,624</td><td>8,053</td></t<>		8,721	8,811	8,811	262	36	86	,624	8,053
18,231 18,3229 18,3247 18,3143 18,3867 18,3867 18,1528 17,598 17,977 18,067 18,0618 18,135 18,135 17,9064 17,360 17,754 17,8051 17,8095 17,8019 17,8019 17,817 17,362 17,360 17,754 17,5350 17,5406 17,534 17,329 17,329 17,329 17,329 16,863 17,6835 16,6811 16,9730 16,9783 17,054 16,264 16,364 16,364 16,364 16,364 16,364 16,264 16,364 16,364 16,364 16,364 16,464 16,464 16,364 16,464 16,364 16,464 16,364 16,464 16,364 16,364 16,364 16,464 <td></td> <td>8,481</td> <td>8,570</td> <td>8,571</td> <td>559</td> <td>2</td> <td>,63</td> <td>,392</td> <td>7,829</td>		8,481	8,570	8,571	559	2	,63	,392	7,829
17,9779 18,0677 18,0677 18,0677 17,360 17,360 17,360 17,360 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,361 17,361 17,362 17,361 17,362 17,362 17,362 17,361 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 17,362 16,362 16,362 16,362 16,362 16,362 16,602 16,		8,233	8,322	8,324	314	8	38	,152	2,598
17,754 17,8051 17,8057 17,8057 17,8057 17,6528 17,115 3 17,6453 17,55406 17,5607 17,56121 17,3920 16,863 4 17,6453 17,5404 17,5601 17,5329 17,3920 16,863 4 17,2577 17,2647 17,3329 17,344 16,863 16,8835 16,9730 16,883 16,334 16,334 16,369 16,2929 16,6811 16,892 16,762 16,762 16,269 16,2929 16,3821 16,393 16,469 16,469 16,278 15,069 15,9872 16,393 16,469 16,469 16,478 16,2778 15,787 15,9872 16,098 16,0903 16,1643 16,1769 15,982 15,209 15,645 15,6439 15,180 15,439 15,388 15,278 15,209 15,354 15,439 15,239 15,239 15,278 15,209 15,354 15,180		2.977	8,067	8,070	061	₽.	, 13	,906	7,360
3 17,5350 17,5346 17,6070 17,6121 17,3920 16,863 4 17,2577 17,2647 17,2601 17,339 17,339 17,339 17,324 17,324 16,304 16,339 16,339 17,339 17,339 17,324 16,339 16,339 16,339 16,339 16,339 16,339 16,339 16,339 16,339 16,339 16,348 16,348 16,348 16,348 16,034 16,034 16,034 16,048 16,489 16,489 16,278 15,787 15,787 15,787 15,787 15,787 15,787 15,787 15,209		7,715	7,805	7,809	801	~	,87	,652	7,115
4 17,257 17,2647 17,2601 17,3329 17,3394 17,1241 16,604 5 16,8835 16,9783 17,0514 17,0594 16,8490 16,339 16,2927 16,6811 16,6907 16,6892 16,7627 16,869 16,869 16,2929 16,6811 16,6907 16,882 16,469 16,762 16,2778 16,066 1 16,292 16,881 16,393 16,469 16,469 16,4780 16,2778 15,787 3 15,987 16,088 16,0903 16,463 16,4789 15,2778 15,209 15,854 15,674 15,7804 15,889 15,889 15,209 15,209 15,355 15,4439 15,4439 15,4439 15,430 15,2331 15,203 14,606 1 15,0299 14,8038 14,8119 14,8870 14,905 14,295		5440	7,535	2,540	534	2	19.	392	6,863
16,8835 16,9730 16,9783 17,0514 17,0594 16,8490 16,339 5 16,6811 16,6897 16,6892 16,7627 16,7722 16,5649 16,5649 16,066 7 16,2929 16,6811 16,6832 16,686 16,7772 16,5649 16,066 16,787 16,066 16,787 16,2649 16,066 16,277 15,787 15,581 15,581 15,501 15,203 15,204 </td <td></td> <td>7,168</td> <td>7,257</td> <td>1,264</td> <td>260</td> <td>2</td> <td>,33</td> <td>,124</td> <td>709.9</td>		7,168	7,257	1,264	260	2	,33	,124	709.9
5 16,5917 16,6811 16,6892 16,7627 16,5669 16,5669 16,5669 16,066 7 16,2929 16,3821 16,3932 16,4669 16,4780 16,2778 15,787 8 15,9872 16,0885 16,6093 16,4760 16,2778 15,787 9 15,6746 15,774 15,787 15,787 15,789 15,509 1 15,6746 15,787 15,780 15,884 15,5793 15,209 1 15,354 15,489 15,489 15,579 14,910 14,910 1 15,029 15,180 14,819 14,8870 14,295 14,295		6,883	6,973	6,981	978	2	, 0	849	6,339
16,2929 16,3821 16,3930 16,4669 16,4780 16,2778 15,787 3 15,9872 16,085 16,0903 16,1643 16,1769 15,9820 15,501 3 15,774 15,7771 15,7804 15,8849 15,6793 15,209 15,554 15,439 15,4839 15,4839 15,5180 15,231 15,231 1 15,0299 15,1180 15,1409 15,2158 15,231 15,0367 2 14,6983 14,7860 14,8119 14,8870 14,9059 14,7332 14,295		6.591	6,681	069.9	689	2	220	,566	990.9
3 15,9872 16,0762 16,0885 16,0903 16,1643 16,1769 15,9820 15,501 9 15,6746 15,771 15,7804 15,8547 15,8689 15,6793 15,209 1 15,3554 15,439 15,4639 15,4639 15,218 15,218 15,2331 1 15,0299 15,1180 16,8119 14,8870 14,9059 14,7332 14,295		6,292	6,382	6,393	393	9	24,	,277	787
3 15,6746 15,7634 15,7771 15,7804 15,8547 15,8689 15,6793 15,209 3 15,3554 15,4439 15,4639 15,5385 15,5542 15,3702 14,910 15,0299 15,1180 15,1344 15,1409 15,2158 15,2331 15,0547 14,606 2 14,6983 14,7860 14,8038 14,8119 14,8870 14,9059 14,7332 14,295		5,987	920.9	9880	060	2	1,	985	5,501
3 15,3554 15,4439 15,4589 15,4639 15,5385 15,5542 15,3702 14,910 1 15,0299 15,1180 15,1344 15,1409 15,2158 15,2331 15,0547 14,606 2 14,6983 14,7860 14,8038 14,8119 14,8870 14,9059 14,7332 14,295		5.674	5,763	,777	780	~	88	629	5,209
1 15,0299 15,1180 15,1344 15,1409 15,2158 15,2331 15,0547 14,606 2 14,6983 14,7860 14,8038 14,8119 14,8870 14,9059 14,7332 14,295		5,355	2,443	, 458	463	M.	55	370	4,910
2 14,6983 14,7860 14,8038 14,8119 14,8870 14,9059 14,7332 14,295		5,029	5,118	,134	140	Ξ	,23	,054	4,606
		4,698	4,786	, 803	811	8	8	,733	295

A 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
358
0,1026 9,9669
, 826 , 680
528
209
041
686
667
307
, 10 7
690
671
45.0 410
775
\$ 330
,277
018
,753
6.483
, 202
,917
9 9 9 9
,329
,026

1, 150	\$\frac{1}{2}\$\frac	\$\frac{1}{2}\$\frac	7 6
3,7903 13,860 13,8896 13,7344 13,313 12,9903 3,0844 13,1602 13,1602 13,0438 12,6923 12,993 2,7252 12,8010 12,8294 12,6923 12,993 1,2526 12,4384 12,4682 12,6923 12,103 1,2526 12,6264 12,6923 11,284 1,2595 11,3348 11,3349 11,2633 11,264 1,2595 11,3348 11,3490 11,2633 10,2634 1,2595 11,3348 11,3349 11,2643 11,2643 1,2595 11,3348 10,6294 10,5283 10,2343 1,140 10,2217 10,2624 10,6284 10,5288 10,2343 1,140 10,2217 10,2594 10,1650 9,4828 10,2343 1,140 10,2217 10,2594 10,1650 9,4828 10,2343 1,140 10,2217 10,2594 10,1650 9,4818 1,140 10,2217 10,2594 10,1650 9,4818 1,140 1,180 1,180 9,180 9,4818 1,4918 1,140 1,180 1,180 1,180 1,180 1,180 1,140 1,180 <	3,7903 13,860 13,864 13,734 13,365 3,0044 13,1602 13,1602 13,0438 12,6922 2,7252 12,8010 12,8294 12,6923 12,993 2,7252 12,8010 12,8294 12,6923 12,999 1,2526 12,0726 12,1040 11,979 11,6187 1,6292 11,774 11,7374 11,634 11,634 1,6292 11,773 11,629 11,634 1,6292 11,773 11,634 11,634 1,6292 11,773 11,634 11,634 1,6292 11,990 11,634 11,634 1,6293 10,995 10,892 10,932 1,183 10,629 10,802 9,412 1,183 9,5240 9,412 9,413 1,183 9,5240 9,412 9,441 1,183 9,5240 9,412 9,491 1,183 9,5240 9,412 9,491 1,183 9,5240 9,412 9,491 1,183 9,5240 9,412 9,491 1,183 9,491 1,492 9,491 1,183 9,491 1,492 9,491 1,183 1,49	3,7903 13,8660 13,8896 13,7344 13,5913 12,5993 11,5980 11,5980 11,5980 11,5893	14,4480 14,4670 14,1045 14,1248
3,596 13,5153 13,5406 13,5913 17,299 3,725 12,8010 12,4682 12,6923 11,698 1,256 12,4346 12,4682 12,6923 11,618 1,256 12,4346 13,501 11,2801 11,2801 1,259 11,304 11,3600 11,2633 11,2801 1,259 11,348 11,3600 11,2633 10,281 1,259 11,348 11,3600 11,2633 10,281 1,259 11,348 11,3600 11,2633 10,281 1,259 11,348 11,3600 11,2633 10,281 1,259 11,348 11,3600 11,2683 10,281 1,259 11,3600 11,2683 10,281 10,281 1,259 11,3610 12,382 10,281 10,281 1,259 11,3610 13,281 10,281 10,281 1,250 10,281 10,281 10,281 10,281 1,250 10,281 10,281 10,281 10,281 1,250 10,281 10,281 1	3,596 13,1602 13,5406 13,0438 12,6313 2,725 12,8316 12,632 12,632 12,632 2,725 12,8316 12,632 12,632 12,632 1,969 12,632 12,632 12,632 1,969 11,734 11,2563 11,263 1,2595 11,3348 11,3690 11,2563 10,936 1,1505 11,3348 10,6294 10,6263 10,584 1,1509 10,2217 10,6294 10,628 10,584 1,178 10,2217 10,2596 10,628 10,584 1,178 10,2217 10,2596 10,1650 9,481 1,178 10,2596 10,1650 9,481 1,189 9,480 9,482 10,584 1,189 9,482 10,588 10,588 1,189 9,486 9,481 9,481 1,189 9,482 10,588 10,588 1,189 9,486 4,488 10,682 9,481 1,189 9,486 8,493 8,493 8,493 1,189 9,488 8,493 8,283 9,184 1,189 1,189 1,189 9,189 9,481 1,	3,596 13,5153 13,5406 13,0438 12,6393 2,725 12,8010 12,8246 12,6922 12,6324 2,526 12,4384 12,4824 12,6922 12,6327 1,969 12,0026 12,3372 11,980 1,259 11,7348 11,6187 11,263 1,259 11,3348 11,3690 11,2563 10,936 1,259 11,348 10,629 10,528 10,584 1,259 11,348 10,629 10,5828 10,584 1,147 10,2217 10,629 10,628 10,584 1,147 10,2217 10,2596 10,1650 9,481 1,147 10,2217 10,2596 10,1650 9,481 1,147 10,2217 10,2596 10,1650 9,481 1,147 10,2217 10,2596 10,1650 9,481 1,147 10,2217 10,2596 10,482 10,283 1,148 9,481 9,482 10,283 10,283 1,149 1,149 1,149 1,149 1,149 1,149 1,149 1,149 1,149 1,149 1,140 1,149 1,149 1,149 1,149	3,7559 13,777
5,7034 13,10438 17,2042 17,303 2,7252 12,436 12,4682 12,3372 11,236 1,0526 12,0726 11,0790 11,236 11,236 1,0526 10,9995 11,6187 11,236 10,932 1,0529 11,3369 10,992 10,992 10,932 11,236 0,8890 10,963 10,995 10,995 10,995 10,995 10,995 10,995 10,995 10,995 10,995 10,995 10,995 10,995 10,996 10,986 10,986 10,986 10,986 10,987	5,7054 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 15,1050 11,0090 15,1050 11,0090	2,7252 12,8010 12,8024 12,6922 12,352 2,3626 12,434 12,4682 11,6187 11,634 16,2969 11,3148 11,3149 11,6187 11,6187 11,286 1,2595 11,3148 11,3149 11,6187 11,6187 11,286 1,2695 11,3148 11,3149 11,6187 11,6187 11,286 1,2695 11,3148 11,3149 11,6187 11,6187 11,286 1,2595 11,2149 11,2149 11,6187 11,6187 11,6187 11,286 1,476 10,227 10,2294 10,528 110,284 1,181 10,227 10,2294 10,1892 11,6187 11,6187 11,6187 11,6187 11,286 1,476 10,227 10,2294 10,1892 11,6187 11,618	5,4024 15,425
2,5626 12,4384 12,682 12,3372 11,983 11,634 12,626 12,0726 12,0726 11,7374 11,6187 11,286 11,634 11,	7.505.6 12.4384 12.4682 12.5372 11.9969 12.5553 10.7536 11.5969 11.5040 11.52543 10.7536 11.5286 11.52	1, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25	3,0443 3,4033 43,403
1,9969 12,0726 11,7374 11,6187 11,6285 11,7074 11,2374 11,2369 11,2368 11,3348 11,348 11,387 11,348 11,387 11,3	1, 9969 12, 10726 11, 7374 11, 6187 11, 6282 11, 7047 11, 7374 11, 6382 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 9639 10, 8928 10, 8928 10, 8938 10, 2217 10, 8939 10, 9639 10,	1, 9969 12, 0726 11, 7374 11, 6187 11, 6292 11, 7047 11, 7374 11, 6187 11, 6187 11, 6292 11, 7047 11, 7374 11, 6187 11,	2,0321 12,010 2,477 12,442
11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5187 11, 5188 11,	11, 2042 11, 3348 11, 3549 11, 3549 11, 3548 11, 3548 11, 3549 11, 2563 11, 3548 11, 3548 11, 3548 11, 35928 110, 2217 110, 2294 110, 5288 110, 2217 110, 2294 110, 2217 110, 22	11, 205 11, 3348 11, 3500 11, 3563 10, 9580 10, 9580 10, 9581 10, 5288 10, 5288 10, 5288 10, 2295 10, 2295 10, 2295 10, 2295 10, 2296 10, 2298 10, 1889 9, 8022 9, 8018 9, 8028 9, 8022 9, 8039 9, 8028 9, 8039 9, 803	1.0497
1,2595 11,3348 11,3690 10,9958	1,2595 11,3348 11,348 10,9995 10,8928 10,8928 10,5928 10,5924 10,5928 10,5924 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,5928 10,6938 10,6938	11,2595 11,3348 11,3690 11,8926 10,936 0,8890 10,9639 10,995 10,9828 10,584 0,1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,881 0,1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,881 0,1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,881 0,1478 9,8518 9,8909 9,4412 9,181 0,1489 9,1819 9,1819 9,1819 0,18305 8,4007 8,432 8,727 8,491 8,3305 8,0496 8,777 8,717 8,152 0,7317 7,0406 7,7081 7,7487 7,7493 6,857 0,9753 7,70406 7,70849 7,70388 6,857 0,075 7,7040 7,7	1,5797 11,607
0.8890	0,6890 10,9639 10,9639 10,584 10,528 10,538	0,8890 10,9639 10,6294 10,5288 10,538	1,2081 11,236
5181 10,5228 10,6294 10,5288 10,223 1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,881 1783 9,8909 9,6022 9,810 0469 9,412 9,189 9,820 0469 9,412 9,184 0469 8,727 8,491 88,727 8,491 8,491 9805 8,0496 8,052 8,0496 8,028 8,031 7,7081 7,7487 7,693 7,7081 7,7487 7,693 7,7096 7,038 8,036 6,753 7,038 6,780 7,040 7,084 7,038 6,753 7,038 6,740 7,040 7,084 7,084 6,753 6,759 6,760 7,040 7,084 7,084 6,755 6,793 7,494 6,700 7,084 7,084 7,040 7,084 7,084 7,084 7,084 7,084 7,084 7,084 7,084 <t< td=""><td>5181 10,5926 10,6294 10,5288 10,233 1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,881 4,483 9,5240 9,4412 9,180 6,663 8,7575 8,493 8,7277 8,834 6,663 8,7575 8,4432 8,7277 8,491 8,007 8,4632 8,7277 8,491 8,491 8,007 8,0493 8,7277 8,491 8,491 8,007 8,0493 8,7277 8,491 8,491 8,007 8,0493 8,7277 8,491 7,491 8,017 7,7693 8,741 7,4693 7,4693 8,017 7,6432 8,491 7,4693 7,4693 8,017 7,6432 8,741 7,4693 7,4693 8,017 7,6433 7,4693 7,4693 7,4693 8,017 8,4006 7,6445 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036</td><td>5181 10,5926 10,6294 10,5288 10,233 7783 9,8518 9,8022 9,881 6411 9,4818 9,8029 9,4812 6463 8,757 8,793 8,727 8,6853 8,757 8,815 8,000 9,620 9,4812 9,1189 9,5240 9,4812 9,818 8,757 8,815 8,000 8,727 8,815 8,000 8,003 8,727 8,000 8,004 8,004 8,000 8,004 8,004 8,000 8,004 8,727 8,000 8,004 8,727 8,000 8,004 8,491 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 8,895 8,000 8,006 8,246 8,000</td><td>0,8358 10,865</td></t<>	5181 10,5926 10,6294 10,5288 10,233 1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,881 4,483 9,5240 9,4412 9,180 6,663 8,7575 8,493 8,7277 8,834 6,663 8,7575 8,4432 8,7277 8,491 8,007 8,4632 8,7277 8,491 8,491 8,007 8,0493 8,7277 8,491 8,491 8,007 8,0493 8,7277 8,491 8,491 8,007 8,0493 8,7277 8,491 7,491 8,017 7,7693 8,741 7,4693 7,4693 8,017 7,6432 8,491 7,4693 7,4693 8,017 7,6432 8,741 7,4693 7,4693 8,017 7,6433 7,4693 7,4693 7,4693 8,017 8,4006 7,6445 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036 6,4036	5181 10,5926 10,6294 10,5288 10,233 7783 9,8518 9,8022 9,881 6411 9,4818 9,8029 9,4812 6463 8,757 8,793 8,727 8,6853 8,757 8,815 8,000 9,620 9,4812 9,1189 9,5240 9,4812 9,818 8,757 8,815 8,000 8,727 8,815 8,000 8,003 8,727 8,000 8,004 8,004 8,000 8,004 8,004 8,000 8,004 8,727 8,000 8,004 8,727 8,000 8,004 8,491 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 7,693 8,000 8,004 8,895 8,000 8,006 8,246 8,000	0,8358 10,865
1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,8818 47783 9,8909 9,4412 9,530 4111 9,4839 9,4412 9,530 6863 8,727 8,727 8,435 88 8,727 8,432 8,727 8,435 88 8,0496 8,0319 7,491 88 10,231 7,493 8,0496 88 10,231 7,493 89 10,496 8,0319 89 10,496 8,0319 89 10,496 8,0319 89 10,496 8,0319 89 10,496 8,0319 80 10,496 8,0319 80 10,496 10,496 80 10,496 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80 10,406 10,406 80<	1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,8818 47783 9,8909 9,4612 9,530 4111 9,4839 9,4612 9,530 465 9,1890 9,4612 9,530 465 8,7093 8,727 8,435 8863 8,4007 8,6403 8,727 8,490 8372 8,0496 8,0319 7,490 8372 7,763 7,763 7,490 8372 7,763 7,763 7,490 8371 7,783 7,490 7,493 8371 7,783 7,490 7,490 8373 7,460 7,490 7,490 8370 8,490 7,490 7,490 8370 8,490 8,200 8,500 8370 8,490 8,200 8,200 8456 4,985 4,477 4,477 4,460 8460 8,500 8,200 8,200 8,200 854 4,476 4,477 4,477 4,477 4,477 856 4,477 4,477 4,477 4,477 4,477 856 4,477 4,477 4,477 4,477 4,477 86 4,477 <td>1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,881 7783 9,8909 9,8022 9,530 1411 9,4839 9,5240 9,46412 9,530 1669 9,1189 9,1599 9,0827 8,831 1669 8,7973 8,7277 8,491 3305 8,4007 8,432 8,3771 8,152 3305 8,0496 8,0319 7,490 3317 7,0406 7,0849 7,038 6,246 3372 7,0406 7,0849 7,038 6,246 5,790 6,759 6,7182 6,246 6,753 7,038 6,246 5,790 6,759 6,768 6,246 6,759 6,759 6,768 6,246 6,759 6,769 7,038 6,246 6,750 6,759 6,768 6,246 7,091 5,242 5,242 5,385 6,424 5,246 5,494 5,242 5,385 6,442 6,759 6,497 6,762 5,385 6,424 5,494 5,2639 5,226 5,226 8,54 4,477 4,450 5,2265 6,494 8,442 6</td> <td>0,4632 10,493</td>	1476 10,2217 10,2596 10,1650 9,881 7783 9,8909 9,8022 9,530 1411 9,4839 9,5240 9,46412 9,530 1669 9,1189 9,1599 9,0827 8,831 1669 8,7973 8,7277 8,491 3305 8,4007 8,432 8,3771 8,152 3305 8,0496 8,0319 7,490 3317 7,0406 7,0849 7,038 6,246 3372 7,0406 7,0849 7,038 6,246 5,790 6,759 6,7182 6,246 6,753 7,038 6,246 5,790 6,759 6,768 6,246 6,759 6,759 6,768 6,246 6,759 6,769 7,038 6,246 6,750 6,759 6,768 6,246 7,091 5,242 5,242 5,385 6,424 5,246 5,494 5,242 5,385 6,442 6,759 6,497 6,762 5,385 6,424 5,494 5,2639 5,226 5,226 8,54 4,477 4,450 5,2265 6,494 8,442 6	0,4632 10,493
7783 9,8518 9,8909 9,8022 9,530 6469 9,1819 9,5240 9,6022 8,8314 6863 8,7575 8,7693 8,7277 8,452 8,007 8,6452 8,3771 8,152 8,007 8,6452 8,3771 8,152 8,007 8,6452 8,0319 7,6930 7,3683 7,7487 7,56930 7,7493 8,017 7,3683 7,7487 7,56930 7,7493 8,017 7,3683 7,64123 7,6938 6,7493 8,017 7,5683 7,6457 6,4085 6,246 8,0927 8,00927 6,1370 6,1040 5,952 8,226 6,4948 6,4978 6,7278 6,265 8,46852 6,4978 6,265 6,265 8,4650 7,263 7,263 7,263 7,263 8,654 6,650 7,273 7,265 7,363 8,654 7,656 7,273 7,265 7,363 8,6074 7,265 7,265 7,363 8,506 7,265 7,265 7,363 8,506 7,265 7,363 8,506 7,265 7,363 8,506 7,265 7,363 8,506 7,363 7,363 7,363 8,506 7,363 7,363 7,363 8,506 7,363 7,363 8,506 7,363 7,363 7,363 8,506 7,363 7,363 7,363 8,506 7,363 7,363 7,363 8,506 7,363 7,363 7,363 7,363 8,506 7,363 7,363 7,363 7,363 7,363 8,506 7,363 7,3	7783 9,8518 9,8909 9,8022 9,530 6469 9,181 9,5240 9,6022 9,181 6863 8,757 8,4412 9,181 3305 8,4007 8,4432 8,777 8,491 8305 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 6372 7,7651 7,7487 7,6930 7,499 8517 7,6930 7,409 8517 7,6930 7,409 8517 7,6930 7,409 8517 7,6930 7,409 8517 7,6930 7,409 8518 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 8518 6,40927 6,1370 6,1040 5,952 8518 6,4948 6,4976 6,1370 6,1040 5,952 8518 6,4036 6,4978 6,4085 6,718 6,855 8518 6,4036 6,4072 6,1040 5,987 8518 6,4036 6,407 8518 6,405 8,2639 5,2621 5,718 6,855 8518 6,4050 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2265 6,733 8518 6,426 6,2365 6,733 8518 6,426 6,2365 6,738 8518 6,436 6,2365 6,738 8518 6,436 6,2365 6,738 8518 6,436 6,2365 6,738 8518 6,436 6,2365 6,738 8518 6,436 6,236 6,738 8518 6,436 6,236 6,738 8518 6,436 6,236 6,738 8518 6,436 6,236 6,738 8518 6,436 6,236 6,738 8518 6,436 6,236 6,738 8518 6,438 6,738 8518 6,438 6,738 6,738 8518 6,438 6,738 6,738 6,738 8518 6,438 6,738 6	7783 9,8518 9,8909 9,8022 9,530 6469 9,4412 9,181 6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 3305 8,0096 8,0928 8,7777 8,181 8,182 8,007 8,482 8,7777 8,182 6372 7,7681 7,7487 7,6930 7,7493 3017 7,7681 7,7487 7,7482 6,246 3389 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 4424 5,208 5,2639 5,2639 5,263 4,564 4,6852 4,7273 4,7118 4,685 4,1962 4,2456 4,2365 4,7273 4,7118 4,853 3,506	0,0913 10,121
4,111 9,4412 9,189 0469 9,189 9,0827 8,834 0663 8,4007 8,4432 8,3771 8,459 3305 8,4007 8,6432 8,3771 8,159 9805 8,0007 8,0028 8,0319 7,818 9805 8,0007 8,0028 8,0319 7,491 8372 7,769 7,6930 7,469 8075 7,0406 7,487 6,546 8075 6,4012 6,457 6,546 8032 6,4012 6,465 6,4085 6,563 8032 6,4092 6,1370 6,1040 5,952 8032 6,4094 5,2632 5,8178 5,952 8032 6,4094 5,2632 5,8178 5,836 8032 6,4094 5,2632 5,2178 5,384 8032 6,4085 6,994 5,2621 5,384 8034 6,4364 6,994 6,477 6,424 5,465 8034 6,4364 6,477 6,426 6,426 6,436 8034 6,4364 6,477 6,426 6,426 6,426 8034 6,426 6,477 6,426 6,426	4,111 9,4839 9,5240 9,4412 9,189 0,669 8,189 9,0827 8,834 0,663 8,4007 8,4432 8,3771 8,491 3305 8,4007 8,6928 8,0319 7,818 9805 8,0092 8,0319 7,818 8,451 9805 8,0092 8,0319 7,818 8,450 9,753 7,0406 7,748 7,748 7,490 9,753 7,0406 7,049 7,182 6,857 9,753 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 10327 6,1370 6,1040 5,952 10328 6,1370 6,1040 5,952 10520 5,8059 5,263 5,263 5,263 1055 5,206 5,2421 5,384 6,436 6,4776 1056 4,4776 4,476 6,2265 6,436 6,131 1056 4,236 4,4776 6,2265 6,131 8,131 1060 4,236 4,236 4,236 6,236 6,2421 5,263	4,111 9,4839 9,5240 9,4412 9,189 0,669 8,189 9,0827 8,834 0,663 8,4007 8,4432 8,3771 8,491 3305 8,4007 8,632 8,3771 8,491 9,805 8,0092 8,0319 7,812 8,491 6372 7,7051 7,7487 7,581 7,490 6372 7,0406 7,4123 7,3415 6,246 6515 6,7153 6,7598 6,746 7,490 6515 6,7153 6,7598 6,746 6,746 6516 6,7598 6,746 6,746 6,746 6517 6,7598 6,746 6,746 6,746 6518 6,1040 5,895 6,457 6,485 654 6,493 5,543 5,542 5,116 656 6,493 7,718 6,753 6,753 656 6,493 7,718 6,493 7,118 66 7,026 7,273 7,718 7,506 67 7,466 7,273 </td <td>,7209 9,751</td>	,7209 9,751
0469 9,1189 9,1599 9,0827 8,834 6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 6372 7,7681 7,7687 7,6930 7,769 6372 7,7687 7,6930 7,769 8073 7,769 6,7693 7,169 9753 7,0406 7,7689 6,7693 7,0406 7,7689 6,7685 6,246 8389 6,4012 6,7598 6,4085 6,246 8389 6,4092 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,2639 5,2178 5,384 7424 5,2639 5,2178 5,384 7424 5,2639 5,2178 5,384 7424 5,486 4,994 5,2639 5,2178 856 4,6852 4,7273 4,2650 4,364 7476 4,2650 4,2650 4,364 7476 4,2650 4,2650 4,364 8576 4,2650 4,2650 4,364 8576 4,2650 4,2650 4,364 8576 4,2650 4,2650 4,364 8576 4,2650	0469 9,1189 9,1599 9,0827 8,834 6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 8372 7,7051 7,7487 7,6930 7,490 8372 7,7051 7,7487 7,6930 7,409 8017 7,0406 7,7054 7,709 6,759 8017 7,0406 7,038 6,857 6,857 8017 7,040 6,759 6,160 7,169 8018 6,702 6,759 6,160 6,857 6,857 8019 6,102 6,1370 6,106 5,963 6,263 8019 6,102 6,1370 6,106 5,963 6,263 6,263 6,263 6,263 6,263 6,263 6,263 6,263 6,465 6,465 6,465 6,465 6,465 6,466 6,465 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466 6,466	0469 9,1189 9,1599 9,0827 8,834 6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 6372 7,7681 7,7487 7,6930 7,490 3017 7,0406 7,0849 7,0849 7,0849 5515 6,7153 6,7598 6,7182 6,246 5615 6,4012 6,4657 6,100 5,246 5615 6,4092 6,1370 6,100 5,246 5720 5,8350 5,8059 5,636 4,24 5,693 5,242 5,242 5,790 5,835 5,242 5,384 4,24 5,240 5,243 5,242 5,384 4,685 4,776 4,477 4,272 4,363 4,196 4,236 4,273 4,271 4,363 4,196 4,236 4,226 4,226 4,226 4,26 4,26 4,26 4,226 4,226 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,196 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 <td< td=""><td>,3527 9,383</td></td<>	,3527 9,383
6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 3305 8,4007 8,4432 8,3771 8,152 8005 8,00028 8,0199 7,818 6372 7,7051 7,7487 7,6930 7,169 3017 7,0406 7,0849 7,0849 7,0849 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,748 6515 6,7182 6,7182 6,748 6515 6,7182 6,7182 6,748 6515 6,7182 6,7182 6,748 6515 6,7182 6,7182 6,748 6515 6,7182 6,7182 6,748 6516 6,7182 6,7182 6,748 6517 6,7182 6,718 6,718 6518 6,7182 6,718 6,718 6519 5,2432 5,2421 5,718 654 6,4852 6,718 6,7650 6,7650 654 6,718 6,7650 6,7650 6,7650 654 6,718 6,718 6,718 6,7650 654 6,718 6,718 6,718 6,718 654 6,718 6,7650 6,7650 6,7650 <td< td=""><td>6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 3305 8,4007 8,4632 8,3771 8,152 8005 8,4007 8,6319 7,4918 6372 7,064 7,7487 7,6930 7,4918 3017 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,857 6515 6,4012 6,4569 6,7182 6,246 5520 5,8350 5,8059 5,240 7320 5,8350 5,8059 5,263 7424 5,2206 5,2639 5,2421 5,384 7424 5,2206 5,2432 5,2421 5,384 7424 5,2206 5,2432 5,2421 5,384 7424 5,2206 5,2432 5,2421 5,384 7456 4,726 4,4776 4,4776 4,4776 4,4776 7456 4,2476 4,2265 4,7118 4,7118 756 4,2650 4,2650 4,7118 757 4,2650 4,2650 4,131 757 4,2650 4,2650 4,131 757 7584 3,7854 3,703 758 7584<td>6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 3305 8,4007 8,4632 8,3771 8,152 8005 8,4007 8,6319 7,4918 6372 7,7683 7,6930 7,491 3017 7,3683 7,6930 7,499 9753 7,0406 7,0849 7,0488 6,7598 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,246 5520 6,403 6,7182 6,246 6515 6,4012 6,4457 6,406 6,246 6516 6,7182 6,7182 6,246 6517 6,1370 6,1040 5,954 6518 6,493 5,240 5,242 6519 6,465 5,242 5,316 6510 6,465 5,242 5,316 6510 6,465 6,477 6,477 6,477 6514 6,456 6,477 6,477 6,226 6510 6,236 6,226 6,236 6,226 6510 6,236 6,226 6,236 6,226 6524 6,265 6,265 6,265 6,265 6510 6,236 6,226 6,236 6,236</td><td>,9878 9,019</td></td></td<>	6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 3305 8,4007 8,4632 8,3771 8,152 8005 8,4007 8,6319 7,4918 6372 7,064 7,7487 7,6930 7,4918 3017 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,857 6515 6,4012 6,4569 6,7182 6,246 5520 5,8350 5,8059 5,240 7320 5,8350 5,8059 5,263 7424 5,2206 5,2639 5,2421 5,384 7424 5,2206 5,2432 5,2421 5,384 7424 5,2206 5,2432 5,2421 5,384 7424 5,2206 5,2432 5,2421 5,384 7456 4,726 4,4776 4,4776 4,4776 4,4776 7456 4,2476 4,2265 4,7118 4,7118 756 4,2650 4,2650 4,7118 757 4,2650 4,2650 4,131 757 4,2650 4,2650 4,131 757 7584 3,7854 3,703 758 7584 <td>6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 3305 8,4007 8,4632 8,3771 8,152 8005 8,4007 8,6319 7,4918 6372 7,7683 7,6930 7,491 3017 7,3683 7,6930 7,499 9753 7,0406 7,0849 7,0488 6,7598 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,246 5520 6,403 6,7182 6,246 6515 6,4012 6,4457 6,406 6,246 6516 6,7182 6,7182 6,246 6517 6,1370 6,1040 5,954 6518 6,493 5,240 5,242 6519 6,465 5,242 5,316 6510 6,465 5,242 5,316 6510 6,465 6,477 6,477 6,477 6514 6,456 6,477 6,477 6,226 6510 6,236 6,226 6,236 6,226 6510 6,236 6,226 6,236 6,226 6524 6,265 6,265 6,265 6,265 6510 6,236 6,226 6,236 6,236</td> <td>,9878 9,019</td>	6863 8,7575 8,7993 8,7277 8,491 3305 8,4007 8,4632 8,3771 8,152 8005 8,4007 8,6319 7,4918 6372 7,7683 7,6930 7,491 3017 7,3683 7,6930 7,499 9753 7,0406 7,0849 7,0488 6,7598 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,246 5520 6,403 6,7182 6,246 6515 6,4012 6,4457 6,406 6,246 6516 6,7182 6,7182 6,246 6517 6,1370 6,1040 5,954 6518 6,493 5,240 5,242 6519 6,465 5,242 5,316 6510 6,465 5,242 5,316 6510 6,465 6,477 6,477 6,477 6514 6,456 6,477 6,477 6,226 6510 6,236 6,226 6,236 6,226 6510 6,236 6,226 6,236 6,226 6524 6,265 6,265 6,265 6,265 6510 6,236 6,226 6,236 6,236	,9878 9,019
3305 8,4007 8,4432 8,3771 8,152 9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 9817 7,7651 7,7487 7,6930 7,490 3017 7,3683 7,040 7,040 7,040 9753 7,0406 7,0849 7,0388 6,745 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,845 6515 6,4012 6,4657 6,4085 6,246 7320 5,7908 5,8350 5,863 6,246 7424 5,494 5,5432 5,2178 5,916 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,885 4,6855 4,776 4,2650 4,2650 4,131 4,1962 4,2365 4,2650 4,131 4,1962 4,2074 3,7851 3,706	3305 8,4007 8,4432 8,3771 8,152 9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 6372 7,7651 7,487 7,6930 7,490 3017 7,3683 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,857 6515 6,4012 6,7598 6,7182 6,246 3389 6,4057 6,1040 5,963 7320 5,8350 6,1040 5,963 7320 5,2432 5,5178 5,384 7424 5,248 6,9913 6,9728 6,855 6,485 6,9913 6,650 6,855 6,456 6,4776 6,265 6,363 7,118 6,650 6,265 6,365 6,456 6,265 6,271 5,265 7,118 6,602 6,365 6,477 8956 6,456 6,265 6,265 8956 6,456 6,265 6,265 8956 6,456 6,278 6,265 8956 6,477 6,265 6,265 8956 6,477 6,265 6,265 8956 6,486 6,278 </td <td>3305 8,4007 8,4432 8,3771 8,152 9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 9805 7,7687 7,5415 7,169 3017 7,0406 7,0849 7,169 9753 7,0406 7,0849 7,182 6,746 9753 7,0406 7,0849 6,7482 6,7482 6,7482 6515 6,715 6,7598 6,7482<!--</td--><td>,6268 8,658</td></td>	3305 8,4007 8,4432 8,3771 8,152 9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 9805 7,7687 7,5415 7,169 3017 7,0406 7,0849 7,169 9753 7,0406 7,0849 7,182 6,746 9753 7,0406 7,0849 6,7482 6,7482 6,7482 6515 6,715 6,7598 6,7482 </td <td>,6268 8,658</td>	,6268 8,658
9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 6372 7,7681 7,7687 7,6930 7,490 3017 7,3683 7,44123 7,3415 7,490 37.53 7,0406 7,084 7,0388 6,857 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,5408 33.89 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 73.20 5,7908 5,8350 5,8059 5,663 4,24 5,4994 5,2832 5,2178 5,384 4,656 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 63.44 6,6852 4,7273 4,7118 4,602 63.44 6,6852 4,7273 4,7118 4,602 63.44 6,6852 4,7273 4,7118 4,835 63.44 6,5364 4,9728 4,7273 3,9997 3,991	9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 6372 7,7687 7,6930 7,490 3017 7,3683 7,44123 7,3645 7,490 3753 7,0406 7,084 7,782 6,857 6515 6,7153 6,7782 6,7182 6,554 3389 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 4424 5,4994 5,25432 5,2178 5,384 4,56856 4,9486 4,9913 4,718 4,602 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 6344 4,766 4,7273 4,7118 4,602 6344 4,766 4,7273 4,7118 4,503 6346 4,6856 4,776 4,650 4,364 3,703	9805 8,0496 8,0928 8,0319 7,818 6372 7,7687 7,6930 7,490 37.3 7,3683 7,44123 7,3645 7,490 37.3 7,0406 7,084 7,782 6,857 65,15 6,7153 6,7782 6,7182 6,546 33.89 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 4424 5,4994 5,2639 5,2421 5,384 1656 5,206 5,2639 5,2421 5,381 6,456 4,985 6,4776 6,265 6,370 1876 4,685 4,7273 4,7118 4,605 63.44 4,1962 4,2365 4,2365 4,131 3,506	.2709 8,301
6372 7,7051 7,7487 7,6930 7,490 3017 7,3683 7,4123 7,3645 3017 7,3683 7,4123 7,3645 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,546 3389 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,7908 5,5835 5,5178 5,384 1424 5,4994 5,25432 5,5178 5,384 1456 5,4994 5,2639 5,2421 5,316 14,6852 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 13,703 3876 4,4776 4,650 4,363 14,1962 4,4776 4,650 3,9997 3,503	6372 7,7051 7,7487 7,6930 7,490 3017 7,3683 7,4123 7,3645 7,169 3017 7,3683 7,4123 7,3645 7,169 3187 6,7153 6,7598 6,7182 6,546 3389 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 3389 6,40927 6,4085 6,7182 6,5424 3389 6,40927 6,1370 6,1040 5,952 4424 5,4994 5,2639 5,2421 5,718 4,69486 4,994 5,2639 5,2421 5,718 4,602 3876 4,6852 4,7273 4,718 4,602 4,1962 4,2365 4,7365 3,9997 3,703	6372 7,7051 7,7487 7,6930 7,490 3017 7,3683 7,4123 7,3645 6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,546 3389 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 6320 5,7908 5,8350 5,8059 5,863 4424 5,4994 5,2639 5,2178 5,384 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,6852 4,7273 4,7118 4,605 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,605 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,6136 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,6136 6344 4,6852 4,7273 4,718 4,505 6344 4,6852 3,913 3,703 876 4,1962 4,2365 4,351 3,703	,9209 7,951
3017 7,3683 7,4123 7,3615 7,169 9753 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6,7153 6,7598 6,7182 6,854 3389 6,4012 6,757 6,4085 6,246 33.87 6,0927 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,863 4424 5,4994 5,2639 5,218 5,314 1556 5,2206 5,2639 5,2421 5,316 156 4,6852 4,7273 4,718 4,650 1570 4,1962 4,2365 4,2365 4,363 3876 4,1962 4,2365 4,363 3,506	3017 7,3683 7,4123 7,3615 7,169 9753 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6,7153 6,4657 6,4085 6,246 3389 6,4012 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,663 4424 5,4994 5,5432 5,5178 5,316 856 4,9486 4,7273 4,7118 4,650 4,1962 4,2365 4,7763 4,2650 4,354 3,703	3017 7,3683 7,4123 7,3615 7,169 9753 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6,7153 6,7598 6,7182 6,5546 3389 6,4012 6,1370 6,1040 5,9526 0321 6,0927 6,1370 6,1040 5,9526 7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,683 4,24 5,2206 5,2639 5,2421 5,316 8956 4,9943 4,9728 4,855 8956 4,776 4,650 4,363 3876 4,1962 4,2365 4,1318 4,0074 3,7851 3,703	5779 7,608
9753 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6515 6,759 6,759 6,7182 6,546 8338 9,7182 6,546 8338 9,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74085 6,74086 6,74086 6,74086 6,74086 6,74086 6,74086 6,74086 6,74086 6,74085 6,74086 6,74085 6,74086 6,74085 6,74086 6,74085 6,74086 6	9753 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6,516 6,7182 6,764 6,7783 6,7782 6,7782 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7482 6,7882	9753 7,0406 7,0849 7,0388 6,857 6515 6,7182 6,854 6,854 6,7182 6,7463 6,7182 6,7463 6,7182 6,7463 6,7182 6,7463 6,1040 5,7463 6,1040 5,758 6,7463 6,1040 5,865 6,750 6,1040 5,750 6,1040 5,750 6,1040 5,750 6,1040 5,750 6,1040 5,750 6,704 5,750 6,704 5,718 6,760 5,718 6,760 6,714 6,718 6,71	.2430 7,272
6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,546 3389 6,4012 6,4657 6,4085 6,246 0321 6,0927 6,1370 6,4085 6,246 7320 5,4994 5,5432 5,8059 5,863 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 6,6852 4,776 4,2650 4,363 3876 4,1962 4,2365 4,1318 4,0074 3,9997 3,911	6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,546 3389 6,4012 6,4457 6,4085 6,246 0321 6,0927 6,1370 6,4085 6,246 7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,963 4624 5,4994 5,5432 5,5178 5,316 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,118 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,766 4,2363 4,7118 4,602 4,1962 4,650 4,2363 4,1962 4,0074 3,9997 3,501	6515 6,7153 6,7598 6,7182 6,546 3389 6,4012 6,4457 6,4085 6,246 3389 6,4012 6,1370 6,1040 5,245 7320 5,4994 5,8350 5,8059 5,663 4424 5,4994 5,5432 5,5178 5,116 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,9486 4,7273 4,7718 4,602 83876 4,4354 4,4776 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,776 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,777 3,9997 3,911	9174 6,946
3389 6,4012 6,4657 6,4085 6,246 0321 6,0927 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,7908 5,8435 5,863 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,118 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,766 4,776 4,4776 4,4650 4,131 4,1962 4,2365 4,1363 3,703 3,703	3389 6,4012 6,4457 6,4085 6,246 0321 6,0927 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,7908 5,8350 5,8059 4,24 5,494 5,2432 5,5178 5,318 4,656 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,764 4,776 4,4650 4,363 8,41962 4,4776 4,4650 4,363 4,1962 4,0074 3,9997 3,703	3389 6,4012 6,4457 6,4085 6,246 0321 6,0927 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,7908 5,8350 5,8059 4,24 5,494 5,2432 5,5178 5,384 4,556 4,9486 4,9913 4,9728 4,815 8956 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 4,1962 4,7273 4,7118 4,602 4,1962 4,776 4,650 4,363 3,7851 3,703	,5947 6,623
0321 6,0927 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,663 4,24 5,494 5,2632 5,2178 5,384 1656 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,815 6344 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,6364 4,4776 4,650 4,363 4,1962 4,6776 4,650 4,131 4,0074 3,9997 3,911	0321 6,0927 6,1370 6,1040 5,952 7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,663 4,24 5,494 5,2632 5,2178 5,384 8956 4,9486 4,9913 4,7278 6,855 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 8,4364 4,4776 4,4550 4,363 8,1962 4,2365 4,1363 3,703	0321 6,0927 6,1370 6,1040 5,952 4424 5,8350 5,8059 5,663 4424 5,2494 5,25432 5,5178 5,384 1956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,605 5,106 5,265 4,7364 4,7273 4,7118 4,713 1876 4,1962 4,2365 4,131 2,703	,2835 6,311
7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,663 4424 5,4994 5,2639 5,5178 5,384 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 856 4,99486 4,9913 4,7128 4,605 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,605 3876 4,650 4,7273 4,7118 4,563 4,1962 4,676 4,265 4,131 4,0074 3,9997 3,703	7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,663 4424 5,4994 5,2432 5,5178 5,384 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,9486 4,973 4,718 4,655 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,605 3,876 4,1962 4,2365 4,131 4,2365 4,2650 4,131 5,506	7320 5,7908 5,8350 5,8059 5,663 4424 5,4994 5,2432 5,5178 5,384 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,716 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,605 6344 4,6852 4,7773 4,7118 4,605 1876 4,1962 4,2365 4,731 3,703	9782 6,004
4,24 5,4994 5,5432 5,5178 5,384 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,775 4,4776 4,4650 4,363 3876 4,2365 4,265 4,1962 4,2365 4,1962 4,2365 4,265	4,24 5,4994 5,5432 5,5178 5,384 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 4,9486 4,7273 4,7118 4,6855 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,603 3876 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,703	4,24 5,4994 5,5432 5,5178 5,384 1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,703 3,7851 3,703	,6800 5,705
1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,773 4,718 4,602 4,7273 4,476 4,476 4,4563 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,703	1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,7273 4,718 4,602 4,7273 4,718 4,602 3876 4,4776 4,4550 4,131 4,0074 3,9997 3,911 5,506	1656 5,2206 5,2639 5,2421 5,116 8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,4364 4,4776 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,506	3924 5,416
8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,4776 4,2465 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,7851 3,506	8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,4776 4,245 4,265 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,701 3,7851 3,506	8956 4,9486 4,9913 4,9728 4,855 6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,4364 4,4776 4,2650 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,506	1177 5,140
6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,4376 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 4,0074 3,7851 3,705	6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,4364 4,4776 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,506	6344 4,6852 4,7273 4,7118 4,602 3876 4,4364 4,4776 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,703	,8501 4,871
3876 4,4364 4,4776 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,7851 3,506	3876 4,4364 4,4776 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,703 3,7851 3,506	3876 4,4364 4,4476 4,4650 4,363 4,1962 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,703 3,7851 3,506	611
4,2365 4,231 4,0074 3,9997 3,911 3,7851 3,703 3,506	4,2365 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,7851 3,703	4,2365 4,2365 4,131 4,0074 3,9997 3,911 3,7831 3,703	
4,0074 3,9997 3,911 3,7851 3,703 3,506	4,0074 3,9997 3,911 3,7851 3,703 3,506	4,0074 3,9997 3,911 3,7851 3,703 3,506	
7851 3,703	7851 3,703 3,506	7851 3,703	
3,506	3,506	3,506	

ETA	- 1	1	2 0	U 0 I I	«	13	*	
5.3	9	3.56	717	29		092	5	1 6
2.4	3,288	3,249	3 6	13,3211	13,0865	13,0651	12,9506	12,0682
55	2,971	2,934	3,085	3,005	2	2.755	775	661
26	2,650	2,613	2,761	2,684	46	2,441	33	349
23	324	,289	757	35	7	123	710	034
53	1,994	1,961	2,102	2,031	82	1,802	899	714
59	1,661	1,629	1,768	1,699	4	1,477	377	392
63	1,325	1,295	1,430	1,364	\$	1,149	352	190
61	987	0,958	1,090	1,026	8	819	725	739
25	0,647	0,620	0,748	,687	50	0,487	396	410
63	0,306	280	0,405	347	16	0,154	990	679
95	796	940	0,062	200	8	820	735	248
92	623	600	.718	999,	20	487	405	417
99	282	,260	,375	,326	7	154	375	087
29	943	, 923	,034	988	8	823	747	758
89	607	,587	969,	,652	50	767	421	432
69	273	,255	,360	319	-	168	760	108
20	776	,927	,028	66	8	846	778	7 89
71	619	,604	202°	99	53	529	494	727
72	300	,286	,381	34	22	,217	155	164
73	989	975	290,	03	6	915	853	862
**	685	673	,761	, 73	62	615	558	567
22	383	,372	457	,43	32	319	266	274
2.2	092	,031	,163	,13	2	034	983	990
77	805	962,	,874		75	753	704	712
2.8	\$24	,515	, 591	,57	8	478	431	438
62	253	572	,317	620	21	211	167	174
80	993	988	,055	,03	8	986	915	921
- C	739	,732	,798	, 78	7	702	567	673
~ 2	4 92	486	, 549	, 53	940	465	428	433
83	259	253	,314	30	,23	,236	201	206
*	034	, 328	,086	6	é	40,	981	986
\$	820	,81	,870	88	83	,803	772	777
90	617	,612	,664	,65	9,60	603	274	578
28	4 2 5	,420	0450	46	.41	414	387	391
er :	243	239	, 286	,28	,23	, 234	208	212
6A (690	,114	Ξ	, o	290,	342	940
06			952	95	,91	.91	888	892
				88	۰76	765	743	147
26					29,	,627	506	609
2,6						165	478	481

segue tabella 3



Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradı dal 25% al 40%

12 14 15 15				- an H	8 8 4 T 8	~	9	~
ነ ነጋ ላ ነጋ ላ	2 4 5		; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		(• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
******	•	269						
· 2 <u>.</u>	2,266	175	1.971					
<u>.</u>	2,168	22,0781	21,8748	1.66				
•	2,066	926	1,774	S	1.39			
	1,959	871	1,670	1,46	1,297	1,002		
so	1,849	761	1,561	1,35	21,1916	20,8986	0,581	
<u>~</u>	1,733	7 99	1,449	1,24	1,081	0,790	7270	0,154
C.	1,614	528	1,332	1,13	1960	0,677	363	045
-	1,489	404	1,210	1,0	0,847	0,560	0,248	9,931
٠.	1,360	,276	1,083	0,88	0,724	0,438	0,129	9,814
<u>.</u>	1,226	143	0,952	0,75	0,595	0,312	0,004	691
ا خ	1,087	00.5	0,815	0,62	0,462	0,181	9,875	. 564
<u>د</u>	2760	861	0,673	0,48	0,323	0,044	741	432
9	0,792	,712	0,526	0,33	0,179	9,903	602	295
~	0,636	, 558	0,373	0,18	0,030	.756	457	1.0
6 0	7270	397	0,215	0,02	9,875	603	308	00
6.	0,307	,231	0,051	9,86	9,715	446	152	2 2 2
0	0,133	,059	9,881	69	549	,282	8.992	695
•	36.6	881	9,705	, 52	377	113	825	532
2	9,768	969	9,523	34	661	938	653	362
.	9,575	505	9,334	• 15	015	,756	18,4750	187
•	9,376	308	9,139	96.	824	.569	290	000
<u>.</u>	7,171	104	938	92.	527	,375	100	818
0.8	06,400	2 2 2	677.00	9	424	175	902	,624
- 0	VC - 40		0,00	40	8,214	968	669	,424
0.0	י מ	- 0	7 7 7	- 6	766	Ŝ	06 5	218
<u>.</u> c	9 6	700		֭֓֞֞֓֞֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֡֡֓֓֓֡֡֡֓֓֓֡֡֡֡֡֡֡֡		, , , ,	273	, 005
·	, 0	726	700	֭֭֭֭֭֓֞֞֜֞֜֜֜֜֞֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֡֜֜֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֡֓֡֓֜֜֜֜֡֓֡֓֡֡֡	247	308	051	,786
- ^	7 4 7	C C 7	0000	7	2,506	20,	821	560
<u>.</u>	9 6	000	2000	5 5	7900	835	585	,328
ņ ~	7007	227	000	56,	6,812	5 30	345	,089
•		000	71870	9	5 5 4	,335	093	,844
Ů,	5	289	0,546	9	88	,074	837	592
، ب	0.448	0	6,269	13	18	,807	\$ 24	,334
	200	113	5,984	8	202	,534	305	.069
an c	200	819	5,693	, 56	\$25	,254	030	798
· •	200	517	5,396	56	164	1961	748	521
<u>ء</u> د	9 6	22.0	9.5	96	867	,674	•	14,2382
	7 6	5	187.4	90	264	,376	, 166	676
•	506	276	665	ň	254	,071	,867	.654

4
72
28
tab
gue
se

ETA RAGIUNTA	80	6	A 10	1 I D	U R A T	A 13	14	
12 13					-	* 6	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 1 1 1 1 1 1 1 1
4.6								
15								
17								
5 6								
20	9,867							
21	19,7548	9,73						
~	9,638	9,618	œ,					
23	9,517	2640	~	•				
5 *	9,391	9,371	ď	,821	~			
25	9,260	241	٠,	,687	5	*		
92	9,124	9,105	m	549	8	n	154	
27	8,983	8,965	9,2	405	2	Ξ,	013	013
28	8,838	8,819	6	,256	8	٥,	868	80
59	8,686	658	8,9	101	5		717	717
33	8,530	8,511	8,7	760	2	``	5 60	ഗ
31	8,367	8,349	8,5	77	33	Š	398	ີ
32	8,199	8,181	4	9	33	٣,	N	~
33	8,025	8,037	8,2	745	~	~	056	.8
34	7,846	7,828	8,0	77.	5	٦	7.877	2
35	2,660	2,96,7	8	• 05	3	æ	691	2
36	7,468	450	~	17,8574	3	ď	2	~
25	7,270	7,252	4	65	2	٠,	301	~ }
mo 6	7,065	7,048	2.5	77,	8	7	26002	2,
œ.	6,354	6,837	0,	23	2	৽	6,886	8,8
G ;	6,637	620	9	S .	*	æ	699	w
- (0,414	6,397	9	١	∞ .	Š	9579	4,6
2.	92.00	6, 167	η,	٠,	~	ĸ,	6,216	6,2
٠ •	7460	5,931	,	304	Š	7	979	2,0
÷ ;	20,704	5,688	ν, ω	•	9	æ	5,736	2,7
£.	5,454	5,438	٥,		~	ő	5,487	2,4
Ç,	5,198	5,182	M	•	8	M	231	2,2
>	4,936	4,920	ζ,	•	2	٩	4.969	6.0
en :	4.667	4,652	4	•	Ξ	æ	4,700	4,7
69	4,393	4,378	S	•	*	2	426	•
20	4,112	26005	4,2	14,4296	14,3003	14,2577		
51	828	3,811	ć,		2	٥	859	859
25	3,534	,519	3,696	•	_	õ	295	567

T n			× 2	T I D U	∢			
		٧,	143	4,030	13,9397	761	13,5624	354
24	276	3,918	816	3,1	13,6193	944	3,252	0
55	3,609	3,582	483	3,	13,2941	126	2,937	2,7
26	3,265	3,240	146	3	12,9640	801	2,617	2,4
25	2,917	2,895	804	2,	12,6297	472	2,294	2,1
58	565	2,545	458	"	12,2915	139	996	~
53	2,210	2,192	109	2,0	11,9500	1,802	1,635	10.4
0.9	1,852	1,836	757	-	11,6054	463	1,302	1.
61	1,491	478	403	-	11,2587	122	996	0,8
29	129	118	047	ò	10,9100	779	0,628	.0
63	0,766	757,	690	~	10,5603	434	289	
99	402	395	332	3	10,2100	089	950	œ
92	10,0395	034	9,9755	٠.	9,8598	772	611	•
99	677	429	619		9,5106	401	272	•
29	317	315	264	•	9,1631	058	936	∞
68	959	960	912	~	8,8180	718	601	•
69	605	,607	563		8,4761	382	270	*
02	256	260	219	٠.	8,1384	049	942	∞
7	912	,917	880	~	7,8059	721	620	S
72	575	581	245	-:	7,4793	400	303	~
73	246	, 253	222	٠.	7,1599	085	766	œ
*	928	,933	908	_	6,8489	778	692	S
22	909	,616	290	-:	6,5398	727	392	N
92	299	309	286		6,2411	179	102	0
77	266	900	988	-	5,9473	890	817	~
5 8 2	701	,713	695	~	5,6595	909	538	•
62	416	428	412	" (5,3813	332	268	-
80	142	155	141	٠.	5,1148	690	010	0
81		889	877	٦,	4,8545	812	757	v
82			621	٦,	4,6019	563	512	•
83				4,3680	4,3630	328	280	\sim
36					4,1320	100	055	0
85						883	42	3,7895
989							639	•
~ 6								•
n 6-								
06								

ETA RASGIUNTA	1	6		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R A T 12	A 13	14	15
5.3	236	3.222	395	3,53	4.1	375	.270	~
26	, M	Ó	13,0897	13,2261	13,1088	13,0705	12,9682	12,9682
25	.627	2,613	2778	2.91	2,79	2,761	661	۰,
26	315	2,332	.463	2,59	2,48	2,447	2,349	m
57	666	1,986	,144	2,27	2,16	2,128	,034	٥,
53	680	1,667	,820	1,94	1,84	1,807	1,714	~
65	,358	1,345	767	1,61	5.1	481	1,392	ĸ
63	032	1,020	1,164	1,28	1,18	1,153	2900	٩
61	, 705	0,692	,833	76.0	0,85	0,823	,739	~
79	375	0,363	667.0	0,61	0,52	0,491	410	4
63	0.45	0,033	0,165	0,27	0,18	158	020	৽
79	,714	702	,830	93	85	824	2748	~
65	383	371	767	59	15	640	417	٠,
99	,053	1,0	,160	26	18	158	.087	9
29	,724	,713	,827	92	8.	,826	,758	~
6.9	398	.387	2650	59	51	164	432	4
69	075	990	,170	25	19	171	, 108	-
7.	,755	.745	,846	93	38	848	,789	~
7	177	430	,527	61	,54	531	7270	٠,
22	,132	121	,214	59	23	219	,164	٦
73	830	819	906	8	93	,914	.862	æ
2	535	525	610	8	53	,617	2950	ď
75	,243	,232	,314	38	33	,321	,274	~
\$ 2	960	950	.027	6	,0,	036	066	٥,
22	685	,672	.745	2	,76	,755	,712	~
82	409	399	6950	53	64,	6240	438	٠,
73	146	,136	,202	56	, 22	,213	,174	٦
83	893	,883	946	8	96	,957	,921	٥,
91	1990	,637	695	2	71	, 708	673	9
85	407	397	,453	20	241	466	433	٠,
83	,181	171	, 223	27	,24	,236	, 206	~
34	.962	.952	001	8	,02	015	986	ď
85	1220	7720	8	83	80	8	,776	~
98	,556	246	589	63	9	,604	.578	Š
37	370	360	400	7	7	415	,391	m
80	, 193	,182	,220	25	,23	,235	212	~
68		,017	.053	6	20,	,067	9900	٩
06			,897	93	91	116,	892	ਙ
91				28	92,	,765	,746	~
26					,62	,626	609	ď
93						165	481	*

segue tabella 4

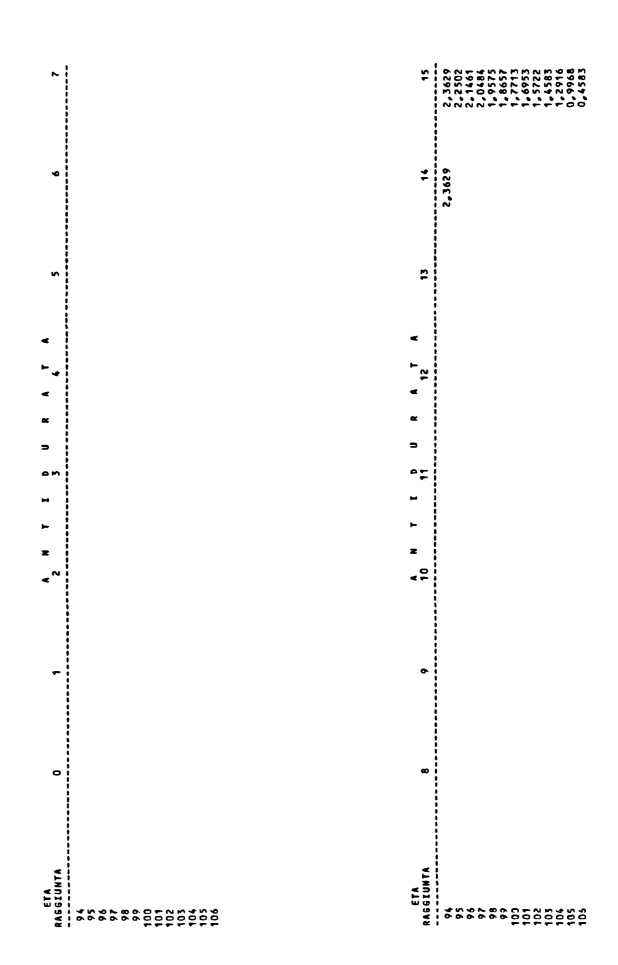


TABELLA 5

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%

	CLA				S S E
ETA RAGGIUNTA	D I G 41-66	R A D I 67-100	ETA Raggiunta	D I G 41-66	R A D I 67-100
12	20,5021	20,0681	60	10.7689	10,3294
13	20,4162	19,9760	61	10,4466	10,0223
14	20,3269	19,8802	62	10,1233	9,7146
15	20,2341 20,1374	19,7809 19,6776	63 64	9,7994 9,4757	9,4066 9,0988
16 17	20,0370	19,5706	65	9,1528	8,7916
18	19,9327	19,4597	66	8,8312	8,4856
19	19,8241	19,3446	67	8,4985	8,1811
20	19,7115	19,2254	58	8,1808	7,8787
21	19,5945	19,1017	69	7,8666	7,5788
22	19,4729	18,9737	70	7,5569	7,2819
23	19,3468	18,8409	71	7,2523	6,9884
24	19,2159	18,7035	72	6,9538	6,6989
25	19,0802	18,5615	73	6,6625	6,4138
26	18,9394	18,4146	74	6,3739	6,1335
27	18,7937 18,6427	18,2626 18,1058	75 76	6,0912 5,8144	5,8584 5,5888
28 29	18,4863	17,9438	77	5,5454	5,3253
30	18,3245	17,7765	73	5,2822	5,0681
31	18,1572	17,6039	79	5,0281	4,8175
32	17,9840	17,4260	80	4,7815	4,5738
33	17,8053	17,2425	81	4,5418	4,3372
34	17,6206	17,0536	82	4,3125	4,1081
35	17,4298	16,8593	83	4,0927	3,8865
36	17,2329	16,6593	84	3,8811	3,6725
37	17,0300	16,4535	85	3,6788	3,4665
38 39	16,8194 16,6042	16,2424 16,0208	86 87	3,4855 3,3317	3,2683 3,0784
40	16,3826	15,7981	83	3,1309	2,8963
41	16,1549	15,5697	89	2,9672	2,7221
42	15,9208	15,3357	90	2,8103	2,5561
43	15,6806	15,0964	91	2,6632	2,3983
44	15,4341	14,8516	72	2,5255	2,2485
45	15,1815	14,6013	93	2,4004	2,1054
46	14,9227	14,3459	94	2,2834	1,9718
47	14,6581	14,0853	95	2,1749	1,8452
48	14,3876 14,1114	13,8199 13,5496	95	2,3692	1,7244
49 50	13,8296	13,2747	97 98	1,9705	1,6133
51	13,5426	12,9954	99	1,8778	1,5124
52	13,2505	12,7120	100	1,7863 1,7015	1,4280 1,3783
53	12,9536	12,4245	101	1,5978	1,2983
5 4	12,6522	12,1335	102	1,5000	1,3674
55	12,3466	11,8392	103	1,3814	1,9583
56	12,0370	11,5420	104	1,3045	1,4583
57	11,7241	11,2418	105	1,0297	0,9583
58	11,4080	10,9395	106	0,4583	0,4583
59	11,0896	10,6351			

TABELLA 6

Tavola dei simboli di commutazione D, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dall'11% al 12%

ETA RAGGIUNTA	0	-	A 2	T I D	3 4 7	\$	•	2
12	0.035				\$ 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
33	. 119,8	86.205,98	•					
→ ;	2.373,4	2.455,8	3.106,1					
5	8.788,3	8.867,1	9.489,1	9.821,5				
15	5.357,8	5.433,1	6.028.0	6.346,0	6-451.9			
~	2.074,4	2.146,5	2.715,5	3.019,5	3.097.9	9.426,2		
<u>د</u> ج	8.932,7	9.001,6	9-545,8	9.836,6	9-911-5	6.399.9	5.277.4	
19	5.925,9	5.991,9	6.512,3	4.061.9	6.862,1	3,503,7	2,430,1	2,132,2
50	3.048,4	3,111,4	3.609,2	3.875,	3.943.7	0.731.8	9.705.2	6.07.0
21	0.294,6	0.354,9	0.830,9	1.085,3	1.150.8	8.079.2	7.097.4	6.824.9
25	7.658,8	7.716.4	8.171,6	8-414,9	8.477.5	5.540.2	4.601.3	7.035.3
23	5.135,9	5.191,0	5.626,3	5.858,9	5.918,8	3, 110, 1	2.212.2	1.963.1
54	2.721,3	2.774.0	3.190,2	3-412,6	3.469,9	0.784.2	9.925.7	9.687.4
52	0-410,3	0.460,8	0.858,7	1.071,4	1.126,2	8.558,1	7.737.3	7.509.4
56	8.197,7	8.245,9	8.626,4	8.829,8	8.882,1	6.426,8	5.642.0	5.424.2
23	6-620-9	6.126,0	8.684.9	6.684,2	6.734,2	4.386,8	3.636.5	3.428.2
62	4.052,0	4.096,0	4.443,8	4.629,6	4.677,5	2.433,4	1.716.1	1.517.0
62	2.110,3	2.152,4	2-484.8	2.662,5	2.708,2	0.563,0	9.877.3	0.687.0
33	0.250,8	0.291,1	0.608,8	0.778,7	0.822,4	8.771.9	8.116.5	7.934.6
31	8.470,3	8-508,8	8.812,5	8.974.8	9.016.6	7.056.8	6-430.4	6.256.5
32	6.765.2	6.802,0	7.092,2	7.247,3	7.287,2	5.414,3	4.815.7	4.649.5
33	5.131,6	5.166,8	5.444.1	5.592,3	5.630,5	3.840,8	3.268.7	3,109,9
34	3.566,8	3.600,4	3.865,4	4.007,0	4.043,5	2.333,5	1.786,9	1.635.2
35	2.067,7	2.399,8	2.352,9	2.488,2	2.523,1	0.889,4	0.367,3	0.222,3
35	0.631,4	0.662,0	0.903,8	1.033,1	1.065,3	9.505.9	9.007,1	8.868.7
37	9.254,5	9.283,8	9.514,7	9.638,1	9.669.9	8. 179.6	7.703,2	7.571,0
33	7.934,8	7.962,8	8.183,3	8.301,1	8.331,5	6.908,4	6.453,5	6.327,3
39	6.669.6	6.696,3	6.906.8	7-019,3	7.048,3	5.689,7	5.255,4	5.134.9
0+	5.456,3	5.481,8	682.7	5.790,1	.817,8	4.521,0	106,5	991.4
.	4-292,5	4, 316, 8	4.508,6	4-611,1	4-637,5	3.400,0	3,004,4	2.894,6
2 :	3.176,3	3.199,4	3.382.4	3.480,2	3.505,4	2.324.7	1.947,3	1.842,6
S	2.105,3	2.127,4	2.301.9	2.395,2	2.419.2	1.293,1	0.933,1	0.833,2
3	1.077,2	1.098,3	1.264.7	1.353,6	1.376,5	0.302,8	9-656-6	9.864,3
4 2	0.090.4	0.110,5	0.269,1	0.353,8	0.375,7	9.352,2	9-025-1	8.934,3
9.7	9.142.6	9. 161,7	9.312,9	9.393,6	9-414.4	8-439,2	8.127,5	8.041.0
~	8.232,0	8.250,3	8.394,2	8-471,1	8-490,9	7.562,2	.265,3	7-182,9
m (7.356.9	7.374,2	7.511,2	7.584,5	7.603,3	6. 719,1	6.436,5	6.358.0
6.4	6.515,6	6.532,1	6.662,5	6.732,2	6.750.1	5.908,8	5.639,9	5.565,2
20	5. 706.5	5.722,3	846,3	5.912,5	5.929,6	5. 129,5	873,7	4.802,7
51	4.928,1	943,0	15.060,94	15.123,92	140		4.136	4.069
25	4.178,8	193,0	304,9	4.364,7	.380,1	3.657,8	426.9	362,8

9
ø
_
ᇎ
ā
ne
O.
ŝ

112.702.5.44 12.770.70 112.877.44 12.203.79 112.693.83 12.203.79 112.693.84 112.203.79 1	ASGIUNTA	O	-	2	£	4	- 1	- 1	
12.092.51 12.775.17 12.875.92 12.292.77 12.642.63 11.629.54 12.096.67 11.306.77 10.649.69 12.095.67 11.306.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.77 10.649.69 11.096.49 11.096	5.3	457,4	4 20 %	3.577.1	3.633,	.648.5	2.962,	743,8	2.6
11, 12, 105, 51 11, 106, 61 11, 254, 64 11, 205, 79 11, 1026, 77 10, 289, 78 11, 285, 71 10, 287, 71	24	.762,4	2.775,1	2.875,9	2.929,	.943,6	2, 293,	.085,6	2.027
10.222 55 10.255 51 10.256 10.056 79 11.056 77 10.259 68 10.255 10.255 10.255 79.25 10.255 10	55	. 092,5	2.104,6	2.200,0	2.251,	.264,2	1.648,	1-451,2	1.396,
10.83.567 10.332.77 10.315.47 10.0975.37 10.246.77 10.246.77 10.246.77 10.352.77 10.352.77 10.356.60 10.356.77 10.366.37 10.36	9 9	9,944.	1.458,1	1.548,4	1.596,	1.609,1	1.026,	0.839,6	0.787
10,222,55 10,222,77 10,313,77 10,356,60 10,367,77 9,866,95 9,680,49 9,645,89 9,945,89 9,94 9,94 9,94 9,94 9,94 9,94 9,94 9	25	.823,6	0.834,5	0.919,9	0.965	0.977,3	0.425,	0.249,7	0.200
9.646,27 9.651,88 9.727,97 9.779,12 9.210,99 9.779,12 9.201,99 9.007,79 9.007,79 9.0	5.8	. 222,5	232,7	0.313,4	0.356,	.367,7	846	. 680,4	.634
9.001,98 9.000,98 9.0162.67 9.020,99 9.0210,86 8.64178 8.276,70 8.000,32 8.059,91 8.017.52 8.055,54 8.0516,94 8.0516	65	.642,2	651,8	.727.9	768,	1.622.	287	130,9	.087
8.140,50 8.540,50 8.540,50 8.1410,52 8.1512,12 8.1017,52 8.1512,13 8.1512,14 8.1512,15	09	.081,8	6 060	.162,6	200,	.210,8	748	600,3	. 559
8.017,52 8.025,54 8.017,52 8.173,78 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,4 7.559,7 8.557,7 <td>61</td> <td>. 540,5</td> <td>249,0</td> <td>.616,4</td> <td>652,</td> <td>.661,7</td> <td>226,</td> <td>.087.6</td> <td>670</td>	61	. 540,5	249,0	.616,4	652,	.661,7	226,	.087.6	670
7.512,12 7.519,63 7.578,94 7.610,63 7.618,79 7.215,52 6.555,11 7.113,78 7.079 7.031,96 6.558,51 6.610,23 6.610,23 6.615,02 6.511,22 6.204,53 6.615,34 6.615,02 6.511,22 6.511,22 6.204,53 6.511,22 6.511,	29	. 017,5	025,5	.088,8	122,	.131,3	722,	592,3	556
6.551,79 7.003,79 7.003,81 7.015,89 7.115,52 6.765,71 6.651,34 6.651,34 6.565,20 6.565,71 6.651,34 6.565,37 6.651,34 6.505,37 6.651,34 6.505,37 6.651,34 6.705,31 6.705,31 6.705,31 6.705,31 6.705,51 5.706,51 5.706,51 5.706,51 5.706,51 5.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,22 6.705,23	63	. 512,1	519,6	.578,9	610,	.618,7	236.	113,7	070
6.551,96 6.551,96 6.551,96 6.515,51 6.610,23 6.617,81 6.618,77 5.656,70 5.661,86 5.265,70 5.661,86 5.265,70 5.661,86 5.265,70 5.661,86 5.265,70 5.661,86 5.265,70 5.661,86 5.265,70 5.261,86 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,72 5.276,73 5.276,74 5.276,73 5.276,74 5.2	49	. 023,7	030,8	.086,2	115,	.123,5	765	651,3	619,
6.096.21 6.102.31 6.156.45 6.182.77 5.872.72 5.772.95 6.762.96 <td< td=""><td>9</td><td>.551,9</td><td>588,5</td><td>.610,2</td><td>637,</td><td>.645,0</td><td>311,</td><td>204.5</td><td>174</td></td<>	9	.551,9	588,5	.610,2	637,	.645,0	311,	204.5	174
5.566,26 5.266,86 5.706,51 5.730,37 5.756,52 5.448,38 5.356,28 5.330,45 4.865,44 4.885,79 4.891,03 4.645,35 4.566,82 4.566,82 4.685,79 4.681,00 4.681,00 4.681,00 4.681,00 4.681,31 4.681,00 4.681,00 4.681,31 4.681,00 4.681,31 4.681,00 4.681,31 4.681,00 4.681,31 4.681,00 4.681,31 4.681,00 4.681,31 4.681,00 4.681,31 4.681,31 4.681,00 4.681,31 4.6	99	-096	102,3	.150,4	176,	182,7	872,	.772,9	745
5.23,68 5.236,91 5.278,21 5.300,28 5.305,97 5.039,45 4.956,26 4.956,26 4.645,35 4.646,35 4.646,35 4.646,35 4.646,35 4.193,87 4.406,37 4.646,39 4.193,87 4.406,37 4.646,39 4.193,87 4.406,37 4.646,39 4.193,87 4.107,71 3.901,38 3.835,43 3.817 3.800,49 3.269,20 3.720,00 3.725,36 3.739,56 3.739,56 3.739,46 3.739,46 3.739,46 3.739,56 3.739,56 3.739,73 3.462,82 3.475,21 3.462,82 3.475,21 3.626,82 3.749,60 3.747,21 3.626,82 3.749,60 3.747,21 3.626,82 3.749,60 3.747,21 3.626,82 3.749,60 3.747,21 3.626,82 3.749,60 3.747,21 3.626,82 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,60 3.749,7	29	.656,2	661,8	.706,5	730,	.736,5	877	.356,2	330,
4,822,55 4,645,35 4,566,82 4,566,82 4,566,82 4,821,37 4,645,37 4,481,03 4,481,03 4,645,35 4,566,82 4,566,82 4,056,24 4,066,22 4,003,31 4,103,87 3,901,38 3,835,43 3,817,73 3,817,73 3,817,73 3,817,73 3,817,73 3,817,73 3,817,73 3,817,73 3,817,73 3,416,83<	6.8	.231,6	236,9	.278,2	300,	305,9	039,	. 954,2	930
4,28,71 4,468,10 4,466,79 4,491,60 4,265,99 4,193,87 4,194,87	6.9	.822,5	827,3	.865,4	885,	.891,0	645,	. 566,8	545
4,000,19 4,006,24 4,006,22 4,103,31 4,107,71 3,901,38 3,835,43 3,817 3,697,20 3,720,00 3,735,75 3,739,56 3,737,73 3,491,69 3,475 3,687,20 3,720,00 3,735,75 3,587,73 3,491,69 3,475 3,008,60 3,014,61 3,035,36 3,048,06 3,031,33 2,892,01 2,491,69 3,008,60 3,014,61 3,035,36 3,048,06 3,051,33 2,892,01 2,849,07 2,544,87 2,597,50 2,549,07 2,544 2,66,58 2,126,01 2,422,10 2,432,74 2,134,84 2,273,44 2,273,44 2,273,44 2,273,44 2,273,44 2,273,44 2,273,44 2,273,44 2,273,44 1,575,24 1,756,86	7.3	.428,7	433,1	.468,1	486,	.491,6	265,	.193,8	173,
3.687,20 3.687,20 3.687,20 3.687,20 3.735,56 3.735,56 3.735,56 3.387,35 3.497,27 3.467,82 3.014,61 3.035,36 3.035,33 3.048,06 2.889,09 2.889,06 2.889,09 2.889,09 2.881,09 2.8	71	.050,1	054,2	.086,2	103,	107.7	901,	835,4	.817
3.39,93 3.343,27 3.369,63 3.387,35 3.387,35 3.217,21 3.162,82 3.1047 3.005,40 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.696,58 2.600,74 2.403,75 2.403,75 2.403,75 2.403,75 2.403,75 2.403,75 2.403,75 2.400,74 2.422,10 2.432,23 2.434,84 2.312,54 2.432,35 2.434,84 2.312,54 2.403,75 2.403,76 2.403,76 2.403,76 2.403,76 2.403,76 2.403,76 2.403,76 2.403,76 2.432,23 2.434,84 2.312,54 2.273,44 2.253,59 2.434,84 2.312,54 2.403,74 2.403,	72	.687,2	8 069	.720,0	735,	.739,5	551,	491,6	.475.
3.008.60 3.011,61 3.035,36 3.048,06 3.051,33 2.898,06 2.849,07 2.835 2.696,58 2.699,28 2.720,57 2.731,94 2.734,87 2.557,50 2.553,59 2.541 2.452,03 2.454,084 2.312,54 2.252,44 2.312,54 2.126,01 2.142,78 2.154,05 2.045,85 2.011,27 2.001,21 2.142,78 2.154,05 2.045,85 2.011,27 2.001,21 2.125,01 2.142,78 2.154,05 2.045,85 2.011,27 2.001,21 2.125,00 1.867,66 1.882,39 1.890,26 1.867,29 1.797,24 1.766,86 1.758 1.646,96 1.646,96 1.648,73 1.565,91 1.539,44 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.328,99 1.31,98 1.030,87 1.0	73	.339,9	343,2	.369.6	383,	.387,3	217,	.162,8	147
2.696,58 2.699,28 2.720,57 2.731,94 2.734,87 2.597,50 2.553,59 2.541 2.403,15 2.422,10 2.432,23 2.434,84 2.312,54 2.273,44 2.262 2.403,15 2.442,10 2.432,23 2.434,84 2.312,54 2.273,44 2.262 2.403,17 2.442,78 2.452,10 2.434,84 2.312,54 2.273,44 2.262 2.403,89 2.456,01 2.462,74 1.797,24 1.766,86 1.758 1.625,64 1.627,27 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.565,91 1.539,44 1.532 1.403,40 1.403,40 1.214,60 1.214,60 1.217,98 1.156,80 1.132,24 1.131 1.202,12 1.214,60 1.214,60 1.214,91 1.217,98 1.351,84 1.358,99 1.352,94 1.356,80 1.356,72 667,79 664,73 863,71 863,71 863,71 863,71 863,71 864,03 863,71 855,92 865,77 855,54 837,40 833,71 836,72 667,79 865,77 855,74 837,74 1.351,84 1.352,74 837,74 1.352,74 837,74 1.352,74 837,7	1.	. 008	011,6	.035,3	048,	.051,3	898	849,0	.835,
2.400,74 2.403,15 2.422,10 2.432,23 2.434,84 2.312,54 2.273,44 2.262 2.123,89 2.126,01 2.142,78 2.154,05 2.045,85 2.011,27 2.001 1.865,80 1.867,66 1.882,39 1.890,26 1.648,73 1.565,86 1.758 1.625,64 1.625,81 1.45,89 1.421,81 1.421,81 1.421,81 1.421,81 1.421,81 1.421,81 1.217,98 1.351,84 1.358,99 1.352 1.502,12 1.211,60 1.216,67 1.217,98 1.156,80 1.137,24 1.131 1.026,58 1.030,87 1.031,97 980,14 963,57 968,76 664 863,11 863,11 715,20 677,27 6677,79 6677,79 6677,79 6677,79 6677,79 647,79 1.552,00	22	. 696,5	2 669	.720,5	731,	.734,8	265	. 553,5	.541
2.123,89 2.126,01 2.142,78 2.154,05 2.045,85 2.011,27 2.001 1.865,80 1.882,39 1.890,26 1.892,29 1.797,24 1.766,86 1.758 1.625,64 1.648,73 1.646,73 1.555,91 1.558,94 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.332,44	9.2	2,004.	403,1	.422,1	432,	.434,8	312,	.273,4	.262
1.865,80 1.867,66 1.882,39 1.890,26 1.892,29 1.797,24 1.766,86 1.758 1.625,91 1.559,44 1.553 1.648,73 1.565,91 1.539,44 1.532,44 1.532,44 1.532,44 1.332,44	77	. 123,/8	126,0	.142,7	151,	.154,0	045	.011,2	.001
1.625.64 1.627.27 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.565,91 1.539,44 1.532 1.640,10 1.423,33 1.351,84 1.328,99 1.322 1.403,40 1.403,40 1.403,40 1.423,33 1.351,84 1.328,99 1.322 1.403,40 1.212,67 1.212,67 1.212,98 1.156,80 1.137,24 1.131 1.202,12 1.211,60 1.216,67 1.030,87 1.030,87 1.031,97 980,14 963,57 958 805,76 802 805,79 863,77 867,79 863,77 867,79 863,77 867,79 864,77 867,79 863,77 867,79 863,79 853,40 437 437,44 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 437 1.222 1.423,40 1.2222 1.22222 1.22222	73	865,8	867,6	.882,3	890,	.892,2	197	.766,8	.758
1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.351,84 1.328,99 1.322 1.202,12 1.217,98 1.156,80 1.137,24 1.131 1.202,12 1.217,98 1.156,80 1.137,24 1.131 1.026,58 1.031,97 980,14 963,57 958 805,74 802 863,11 864,03 820,63 806,76 667,79 667,79 667,79 667,79 667,79 667,79 6437 1.30,40 437	7.3	. 625,6	627,2	.640,1	949	.648,7	565,	. 539,4	.532,
1.202,12 1.217,98 1.156,80 1.137,24 1.131 1.026,58 1.031,97 980,14 963,57 958 863,11 364,03 820,63 806,76 802 863,11 364,03 820,63 866,76 667,79 667,27 657,79 557,79 557,	30	. 403,4	404,8	.415,8	421,	.453,3	351,	.328,9	.322.
1.026,58 1.031,97 980,14 963,57 958 863,11 364,03 820,63 806,76 802 864,03 820,63 806,76 802 863,11 715,20 679,27 667,79 647,79 545,54 542 846,92 54,92 545,54 545,74 439,40 439,40 346			202,1	.211,6	216,	.217,9	156,	137,2	.131,
863,11 \$64,03 820,63 806,76 802 715,20 679,27 667,79 664 554,92 545,54 545,54 545,54 545,54 545,54 545,54 545,54 545,54 545,54 545,54 546	32			026,5	030,	.031,9	80,	3,5	58,
715,20 67,79 664 554,92 545,54 542 545,60 437 439,40 346	333				53,	94,0	20,	5,7	20
554,92 545,54 542 439,40 437 546	3 *					15,2	62	2,7	7,9
\$5, 0 4,9 34.6 34.6	35						54,	5,5	42,
976	90							* 6	37,
$\infty \diamond \circ$	28								46,
` C	o o								

-	489	7 0 40 6	2.324.5	1.653.7	.006,5	.381,6	.778.4	.195,4	.632,4	.088,2	.562,4	-054,4	. 563,7	6,680.	.635,9	.192,3	.768,3	.360,8	6.696.	.596,0	.239,3	.903,3	-584,8	-286,7	8,800.	.750,3	.511,0	.293,0	.095,5	17,2	50,2	20,2	9066	96,3	9.60	37,6	79,1	32,5	6,2	8,5
14	14.894,06	7 202 2	2.668.6	1.979.1	1.313,8	0.671,5	0.051,4	.452,2	.873,4	.314,0	.773,5	.251.4	0.747.	.260,0	1,061.	.337,3	.901.4	482,5	.080,8	4,969.	329,7	984.4	.657,0	.350,6	.064.9	799.1	.553,2	.329,1	.126,1	42,8	80,4	37,5	13,5	7.20	18,2	44,3	84,1	36,2	8.9	7,0
-	13. 761,52	7000	705.3	068,2	453,5	860,0	287,1	733,4	198,6	681,8	182,4	700,0	233,9	784,0	349,8	931,5	528,7	141,7	770,5	415,3	076,5	757,5	454.9	171,8	907.9	662,3	435,1	228,0	040,5	71,1	21,1	89,1	7072	76,4	0.76	25,7	70,1	25,9	7,4	5,0
U R A T	276	, 000	292.3	677.7	.084.7	512,2	926.	425,3	7 606	410,8	.929,0	.463,6	014,0	.579,9	161,1	.757,5	369,0	995,5	637.4	. 294.9	.968,0	.660,2	368,3	.095,2	840.6	.603,7	.384,4	184,7	.003,8	7.07	92.6	68,3	57.7	63,1	83,7	17.7	64,1	2104	8,2	
T I D	462	7 200	451.3	828.1	.226,7	.646.1	.085,6	.544,0	.020,8	.515,2	.026,6	.554,6	.098,7	.658,5	.233,8	.824,5	.430,5	.051,8	.688,7	.341,3	.009,8	9,269.	.401,7	.124,7	.866,5	.626,3	.403,9	-201,4	.017.9	55,2	05,4	76,3	64,2	68,2	87,6	20,8	4,99	23,2		
A 4 4	684,1	7 202	788.9	-201.7	.635,1	.088,1	.560,0	20690.	.556,8	.080.4	.620,1	.175,4	.745,9	.331,1	.931,0	.545,4	.174,2	.817,4	.475,3	148,0	.835,7	.541,6	. 262.8	.001,8	.758,5	.532,2	.322.7	.131,9	29,0	02,9	9.49	4500	37,3	6,94	71,0	08,0	56,8			
1	12.666,85	4 202 4	774.1	0.187.8	622,0	075,7	548,3	038,7	546,5	070,8	611,1	167,0	738,0	323,9	924,3	539,2	168,5	812,2	4 70 5	143,7	831,8	538,1	259.7	999,1	756,1	530,1	320,9	130,3	57,7	01,8	63,7	45,2	36,7	5,94	70,6	7,70				
	762	. 007	0.885.5	293.1	.721,4	. 169,5	636.7	.121,8	. 624,5	. 143,8	4.679.	.230,7	. 797,3	.378,9	.975,2	.586,1	.211,6	.851,6	. 506,4	. 176,2	.861,1	. 564,3	.283,0	.019,7	-774,3	.545,9	.334.6	. 142,0	9,29	10,1	9,02	47,8	41,2	50,0	73,4					
ETA RAGGIUNTA	53	* 0	5,5	25	5.8	53	90	61	29	63	† 9	65	99	25	89	69	20	71	22	73	2	22	75	77	7.8	62	80	31	85	83	36	85	36	87	88	83	60	91	26	93

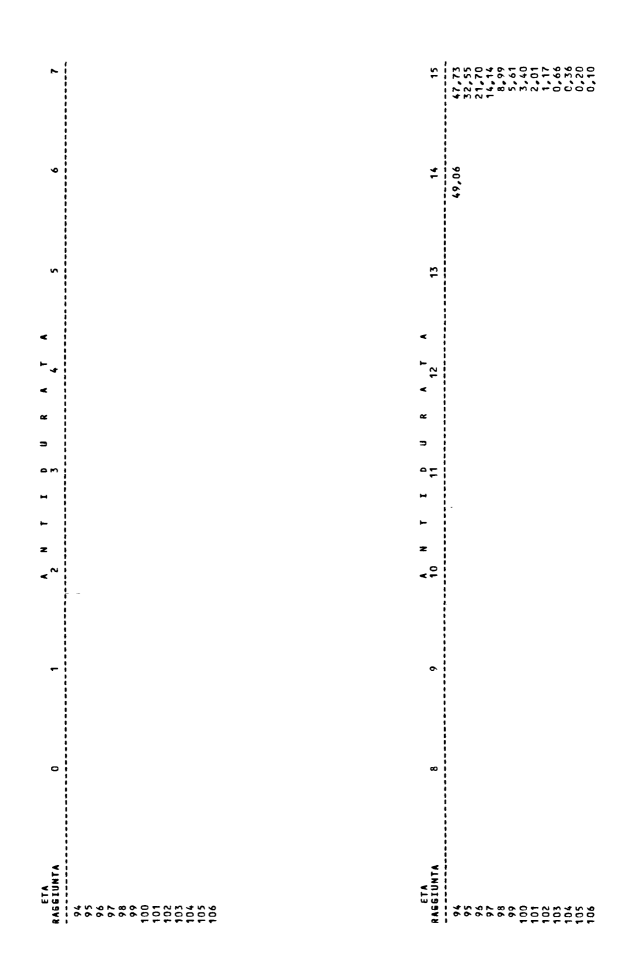


TABELLA 7

Tavola dei simboli di commutazione $\mathbf{D}_{\mathbf{y}^{\prime}}$ relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradı dal 13% al 15%

ETA	0	-	~	0 I L 20	4 T A T	۸ 5	•	2
12	7.359,1							
. .	9,766	74.210,37						
•	0. 775,6	0.982,0	1.496,9					
15	7.695,3	7.892.7	68, 385, 23	68.558,30	,			
0	80,47.4	4.936,6	9.404.6	5.56.5	4.557.8	,		
12	1.926.7	2.107.3	2.5.7,8	2.716,1	1.534,6	0.396,1	,	
-	9.227,3	0.007.6	9-830.9	9.982,3	3.852,3	7.763,4	6.716,7	
19	6.643,9	6.809,1	7.221,1	7.365.9	6.285,2	5. 243,9	4.242,8	3.592,8
50	4.171,5	4.329,4	4.723,5	4-862,0	3.828,5	2.832,6	1.875,2	1.253,5
21	1.805,4	1.956,5	2,333,4	2.465,8	1.477,4	0.525,0	9.609.5	9-014,9
2.2	9.540,7	9.685,1	0.045,6	0.172,2	9.227.0	8.316,2	7.440,7	6.872,2
23	7.373,0	7.511,2	7.855,8	7.976,9	7.073,1	6.202,1	5.365,0	4-821,3
5.4	5.298,4	5.430,5	5.760,0	5.875,8	5.011,6	4.178,8	3.378,2	2-858,4
52	3.312,8	3.439,1	3.754.2	3.864,9	3.038,6	2.242,3	1.476,8	0.979,8
92	1-411,7	1.532,5	1.833,8	1.939,6	1-149,5	0.388,2	9.656,3	9-181,1
22	9.592,1	9.707.5	9.995.6	0.096,8	9.341.4	8.613,5	7.913,8	7.459,5
2.8	7.849,7	7.960,0	8.235,4	8.332,2	7.610,0	6.914,2	6.245,3	5.810,9
59	6.181,3	6.286,8	5.550,1	6.642,6	5.952,3	5.287,1	4.647,7	4.232,4
C£	4.583,7	4.684.6	4.936,2	5.024,6	4-364.7	3. 728,9	3.117,8	2.720,9
3.1	3.053,9	3,150,3	3.390,7	3.475,2	2.844,6	2, 236,9	1.652,8	1.273,4
32	1.588,8	1.680,9	1.910,7	1-991,5	1.388,8	0.808,1	0.249,8	9.887,3
33	0.185,3	0.273,3	3.492,9	0.570,0	9.994,1	9.439.2	8.905,7	8.559,3
3,6	8.840,8	8.924,9	9.134,7	9.208,4	8.658,2	8.127,9	7.618,3	7.287,3
35	7.552.7	7.633,1	7.833,5	7.903,9	7.378,3	6.871,7	6.384,8	6.068,6
36	6.318,6	4.395.4	5.586,8	6.654,1	26.152,04	25. 668, 18	25.203,07	24.901,02
37	5.135,6	5.208,9	5.391,8	5.456,0	4.976.5	4.514,3	4.070.1	3.781,7
3.9	4.001,7	4.071,7	4.246,3	4.307,7	3.849,8	3,408,5	2.984,3	2.708,9
35	2.914,7	2.981,5	3.148,2	3.206,8	2.769.6	2.348,3	1.943,3	1-680,4
0,	1.872,2	1.936,0	2.095,1	2.151,0	1.733,7	1.331,6	0.945,1	0.694,0
	0.872,3	0.933,1	1.085,0	1.138,3	0,740,1	0.356,4	9.987.5	9.748,0
23	9.913,1	9.971,2	0.116,1	0.167,0	9.787.1	9.421,0	9.069,1	8.840,5
43	8.993,0	9.048,4	9.186,5	9.235,1	8.872,7	8.523,5	8.187,9	6 696-2
**	8.109,7	8.162,5	3.294.2	8.340,5	7.995,0	7.662,1	7.342,0	7.134,2
57	7.261,8	7.312,1	7.437.7	7.481,8	7.152,5	6.835,1	6.530.0	6-331,9
6 5	4, 544.0	.495,4	5.615,0	6.657,1	5.343,3	6.040.9	5.750,2	5.561,5
25	. 665,1	5.710,7	5.824.7	5.864,7	.565,9	5. 277,9	5-001,0	4.821,3
£ *	4.913,1	4.956,6	065,1	.103,2	4.818.7	4.544,5	4.280,9	4.109,8
67	.190,3	4.231,7	334,9	.371,2	100,5	3.839,6	3.588,8	4529
20	.495,1	. 534,5	632,7	- 667,2	2'609.	161,6	.923,1	.768,2
51	.826,3	.863,7	0.256	.989,8	.745,1	509,3	2.282,6	135,4
52	. 182,5	.218,0	306,6	.337,8	.105,3	881,4	1.666,1	. 526,3

w œ		_	* OF	1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5	R A T	A 13	*	15	
12		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				; ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !				
3 E										
1										
15										
16										
<u>~</u>										
13										
19										
20	8,060									
21	8.859.3	230.7								
25	723.3	6-122.2	866.9							
23	6.878.4	4, 104, 1	860.0	5.617.1						
: *	722.3	2.172.6	939.2	767		2 078 2				
	A 048 A	1 424 1	1000	4 520 0		X 757 X	7 000			
7,	7 7 7 0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7.17.63		4		
0.		7 4 6 6 4 0	0.040.0	7.076,7	_	3. (44.)	0,000	1.378,2		
~	(.340,5	6-860,1	6.656,1	7.954.1		1.822,0	5. 604,6	9.120.6	8.014.4	
58	5.697,2	5.237,9	5.042,9	6.283,8		9.981.4	597,6	958.9	5.901.3	
59	4.123,7	3.684,7	3.498,3	4.684,5	_	8.219.2	675.9	6.889.0	878-1	
30	2.616,9	2.197,3	2.019,1	3,152,0		6.531.5	9.835.7	0.400	1.040 4	
31	1.174.1	0.773.1	0.602.7	1.686.4		4.915.6	A 570 8	0 000		
3.2	9.792.4	1,007.0	9.246.3	0.281.0	. ~	0 877	782 7		7 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	
	R. 468.6	8-102 4	8 970 2	7 7 20 8			7.046	701416		
72	7 000 2	A 020 7		**************************************			7,000	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.606.5	
• u		200000				1,004.0	3. 22U, 6	5.787.8	4.976.0	
2,2	0,407.0	7.007.	C*****	8,214.0		7-104-2	7. 736,9	4.183,8	3.413,9	
67	7 20 -	9.202.	4.366.4	2-526.8		7.801,0	0.315,5	2.652,7	1.917,3	
)	5. (06.]	5.401,2	3.271,6	4.095,7	_	6.551,3	8.952,8	1.184.9	0.482,6	
eo ;	2.636,8	2.345,5	2.221,8	3.008,7		5.353,6	7.646,7	9.778,2	9.107.5	
35	1.611,5	1.333,5	1.215,4	1.966,6	_	4.205,3	6.394.5	8,429,5	7.789.2	
6.0	0.628,3	362,9	25005	0.967,3		.104,1	193,8	7, 136, 1	6.525.0	
-	9.685,3	9.432,0	9.324,4	0.008,7	_	2.047,8	4.042,0	5.895,5	5.312.4	
~	8.780,7	8.539,1	8.436,5	9.089,3		1.034.7	2.937,2	4.705.6	4.149.2	
43	7.912,8	7.682,4	584,5	207,2		0.062,7	1.877.3	3.564.0	3.033.3	
*	079,8	6.860,0	7,992	360,4		9.129.6	0.859_8	2.468.1	1.962.1	
4 5	6.280,1	9,020	981,7	547.6		8.234,0	9.883.2	1.416.1	0.53 ×	
4 5	512,0	312,5	227,7	766.9	_	7.373.8	8.945.2	A . 405. A	2 9 9 0 0	
25	4.774,2	4.584.1	503,4	017.0	_	6.547.3	8.044.0	432 1	7 200 8	
6.3	065,0	884,0	807.2	296.1		5.753.0	177 8	7000		
63	383,3	211.1	138.0	503.2		2 080 7	2 572	7 404 5	000	
53	22	12.563,97		12,936,86		255	15, 544, 60	٠,	16 345 04	
51	6,960	941.2	875,2	295.7		3.548.7	776.2	0440	755 S	
52	1.489,7	341.8	279.1	5.8.5		A A A	0.42	7 7 7 6	0 7 4 6	
					_		22,0	*		

	10.939,87	.374,8	.830,2	305,2	.798,8	.310,1	.838,3	.382,8	.942,7	.517,6	.106,7	8,607.	.326,2	.955,7	.598,0	.252,9	.920,3	- 600,2	.292,5	7.266-	.715,1	.44507	192,1	.951,6	.726,5	.516,7	.321,5	.140,8	76,2	2701	92,5	73,2	68,3	77,2	7.66				
9		. 500,7	.949,5	418,1	. 905,5	410.9	933,4	472.4	026,9	. 596.	80,8	.779,0	390,8	.015,8	653,8	304,5	-967,99	.643,8	.332,4	.033,7	.748,0	44524	218,7	. 975,3	.747,5	535,1	.337,5	.15407	88,1	37,2	6,00	80,2	73,9	81,7					
ļ	2	694.5	133,1	591.9	6,690	566,1	8,620	610,3	156,6	718,4	294,9	885,7	490,3	108,4	739,7	383,9	041,1	711,1	393,9	2 680	7882	521,1	259.6	011,7	7.622	563,4	362,2	176,0	006,3	52,6	13,8	60	82,7						
< □	11.489,49	0.896,1	.324,1	.772,7	.240,8	.727.6	.232.1	.753,8	.291,5	.845,0	.413,5	966.	.593,8	204.7	.829,0	9,994.	.117,3	.781,0	.457,9	.148,0	.851,5	.568,6	.302,2	9.670.	.813,3	. 592,9	.387.9	. 198,1	.025,3	68,7	27,3	05,0							
ΔM	. 710,0	1.105,3	0.522,3	.960,3	418,3	.895,2	.390,2	905,6	431,5	.976,5	20	111,8	.701,2	.304,6	.921,7	.552,3	.196,3	.853,6	.524,3	.208,4	.906,2	.617,9	.346,4	.089.0	.848,1	. 623,5	.414,5	.221,1	6,440.	85,4	41,3								
	1.680,5	.077.2	0.495,8	.935,2	.394,5	.872,7	369.0	.882,7	412.8	.958	.520,2	.096,3	.686,8	.291,2	.909,3	.540,8	.185,7	.843,9	. 515,4	.200,3	.898,9	.611,3	340,5	.083,7	843,4	.619.4	.411,0	.218,1	.042,3	83,1									
	1.596	. 997, 5	0.420,2	.863,7	326,8	808,8	308,7	825,9	359.4	908.7	473,2	.052,4	.645,8	.253,1	.874,0	. 508, 1	.155,6	.816,2	0,064.	.177,3	878.0	. 592,5	323,6	.068,7	830,1	5.07.7	400,8	. 209, 3	034,8										
0	562	.965,5	389.9	835,0	299.7	. 783,2	.284.6	803,2	338.0	888,7	7.9	034,8	629.4	237,8	.859,8	.495,0	.143,5	. 805, 1	479,9	.168,0	.869,6	. 585,0	.316,9	. 062,7	. 824,8	. 603,1	.396.7	205,8											
ETA	. ~	2.4	55	26	25	5.8	5.9	90	61	29	63	79	65	99	29	68	69	2	71	72	73	7.	22	92	7.7	28	62	80	81	82	83	3	82	9 !	× 00	o eo	0 0	95	93

ETA RAGGIUNTA	æ	6	₹	-	4	•	-	-
	10.905, 13	. 764	10.705,25	.084	213	3, 318	345	
24	341,9	. 208, 8	152,3	.511,8	.583,1	630,7	4,5	298,1
55	299.0	673,0	619,4	960,1	.975.1	1.967,7	890,4	2.600,1
55	275.7	. 156,3	105,6	.428,1	.388.9	1.328,5	201,9	1.927,1
25	770,8	.658,0	.610,1	.915,0	.823,5	0. 712,0	537,9	1.278,0
53	283,7	. 177. 1	.131,9	-419,8	.277.9	0.117,1	897,1	0.651,7
53	813,4	.712,9	.670,2	.941,8	.751,2	542,7	278.4	0.046.9
09	359,4	. 264,7	.254,5	480,3	.242.7	988,2	681,1	463.1
61	920,7	. 331,6	.793,8	.034,4	.751,3	452,4	104.0	899.0
62	6.965	413,3	.377.8	.603,7	.276.6	934.8	546.5	354.1
63	087,3	0.600	.975,8	.187,4	.817.9	434.6	007,8	827.4
19	691,6	618,4	587,3	. 785,2	.374.7	951.3	487.2	418
65	309,3	.241,0	212,0	.396,5	946.5	484_3	5 786	827.0
99	0.076	.876,4	849.4	.021,1	.532,9	033,3	7.867	352.1
29	583.4	. 524,4	7.664	658.7	133,5	597.8	1.00	893.6
89	239,4	184,9	161,7	309.1	748.2	177.7	5.925	5157
65	6,706	.857,6	836,2	972,1	375.9	772.8	140.7	0.550
20	588,7	.542,6	. 522,9	7.249.	019.4	383.0	720.0	414
2	282,0	.239,8	.221,8	335,9	.675,9	008,4	317.4	22072
22	6,786	7.676	.933,1	.037,0	346,5	649.1	930.5	841.9
73	7.902	671,6	656,8	.750,9	.031,3	305,4	560.3	480.1
7.	438,0	.406,6	.393,3	.478,0	.730.6	977,5	207.1	134.9
75	185,1	.157,0	145,1	.221,0	447.4	668,7	874.5	809.7
9.2	945,4	. 920, 4	2.606.	.977,3	178,9	375,9	559.1	501.5
11	721,0	. 598,9	.689,5	.749,3	.927.6	101,9	264,0	213,0
7.8	511,9	.485.4	.484,2	. 536,7	.693,3	846,5	988,9	944.1
£2	317,3	300,3	.293,1	.338,0	4.524.	608,8	732,9	693.8
83	137,2	. 122,6	116,3	.155,9	.273,7	388,9	496,0	462.3
.		909	55,3	89.1	.089,9	188,5	280,1	.251,3
82	•	13,9	7,60	38,0	23,5	00,200	084.6	-060,2
83	5.0	81.4	1701	01,7	73,2	43,1	18,1	87,7
3 5	•	94,0	6000	80,8	0.04	6.26	51,7	34.7
35	80	809	58,2	74.5	25,8	70,1	14,1	2,00
98	0,0	71,1	69,1	82,1	21,1	2065	9.76	83,4
87	8,3	7.76	8,26	03,2	34,1	64,3	95,4	83,5
80 38	0,	30,0	28,7	36,8	61,0	84,6	36,5	99,66
69		76,5	15,6	81,8	00,3	18,4	35,3	30,0
06			35,3	37,0	51,0	9.49	77,3	73,3
91				01,4	11,7	21,8	31,2	28,3
9.5					1,	8,5	5,3	3,1
93						5.9	2,8	6,3

~		2	22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
9		-	47,25
\$		5	
∀ ⊢.		T T A	
<		«	
α 33		<u>«</u>	
e m		a r.	
H		H	
>-		-	
A 2 2		₹	
-		•	
0		80	
ETA GIUNTA	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ET A GELUNTA	98 98 98 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
2 A G	4666 4666 4666 4666 4666 4666 4666 466	(9 ≪ ∝	988 988 988 988 988 988 988 988 988 988

Tavola dei simboli di commutazione $\mathbf{D}_{\mathbf{y}_1}$ relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 16% al 24%

12 13 14		-	Z	a m	x × + 4	∨	9	~
13	64.235,63			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	# D	8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4.	. 441,8	1.497,						
	8.768,9	822,3	59, 163, 50					
<u> </u>	6.211,2	6.262,2	5886.5	6.950.1				
9	3.763,7	3.812,5	12406	4-470,4	4.575.9			
17	1.421,2	1.467.9	7,991	2.097,1	2.198,0	2.501,6		
∞_	9.179,7	9.224.4	806.9	9.826,2	9.922,7	0.213,1	1.136.1	
19	7.034,6	7.077,3	350,3	7.652,9	7.745.1	8, 022,8	8.905.6	0.654.2
23	4.981,6	5.022,4	283,6	5.572.9	5.661.1	5.926.7	6.771.0	C 177 8
21	3.016,9	3.056,0	305,7	3.582.4	3.666.8	3,920,8	4. 728.1	7 2 2 2 9
22	1.136,4	1.173.7	412,5	41.677.20	41.757.90	42.000.78	28 222 27	At 505. 44
23	9.336,5	9.372,2	600,5	9.853.6	7.026-6	0, 163, 0	0 001	7 444 7
5 2	7.613,7	7.647.9	866.3	8.108.2	8-182-0	8. 404.1	110	4 808 0
25	5.965,0	5.997.7	206,5	6-437.8	4.508.4	6. 720.7	7.305.7	8 7 7 8
92	4.386,5	4-417.7	617.3	4.838.5	0-906-7	5. 109.0	7 752 5	7 042 7
2.2	2.875.5	2.905.4	396.2	3.307.7	3.372.2	X 775 X	M	2000
. ec	1.428.7	1.457.2	7 059	8 1 78 1	003	0000	0 007	
200	7 2 70 0	0.00	576	2 4 4 5 C	, , , o , , ,	2 7 7 7 0	7.070.7 4.370.E	0.046.0
; ;	8 716 8	8 C72 8	9000	7000	7		1.630,3	4,000.0
J ~	2 777 6	7 424 7	70760	7.004.0	0 0 0 0 0 0 0	7. 320.2	7,658.4	0.926.7
~ .)	5.08.0	1,198-7	8. 023, 2	8.538,3	9.558,7
7.		5.223,8	000	6.574,8	6.626,2	6. 781,1	7.273.4	8-248,5
33	5.064,5	5.087,2	232,8	5.394,0	5.443,1	5.591,1	6.061,6	6.993.4
3.6	3.948,1	3.969,8	108,9	4.262,9	4-309.9	4.451,3	4.900,8	5.791,1
35	2.878.5	2.899,3	032,1	3.179,3	3.224,2	3, 359, 3	3.788,7	4.639,2
36	1.853,8	1.873,7	000,5	2.141,1	2-184,0	2.313,0	2.723,2	3.535,6
37	0.871,5	0.890,4	011,6	1.145,9	1-186,8	1.310,0	1.701,8	2.477,7
88	9.930,0	9.948,1	063,8	0.192,0	0.231,1	0.348,7	0.722,8	1.463,7
53	9.027,3	9.044.6	155,0	9.277.4	9.314,8	9.427,1	9.784,2	0.491,6
0,	8.161,7	8.178,2	283,6	8.400,4	8.436,1	8.543,3	8.884,2	9.559.4
<u>-</u>	7.331,4	7.347,1	245,7	7.559,2	7.593,2	7.695,6	8.020,8	8.665,2
2	6.535,0	6.550,0	646,0	6.752,3	8.784,8	6.882,4	7.192,8	7.807,5
£ .	5.770,9	5.785,2	876,8	5.978,2	6-009,2	6.102,3	6.398,3	6.984.6
74	5.037,4	5.051,1	138,4	5.235,1	5.264.6	5. 353,4	5.635.6	6-194.7
* 2	4.333,4	4-346,4	450,6	4.521,8	6.549.9	634.6	4.903.6	5-436-4
9.4	3.657,2	9,699.	748,9	3.836,7	3.863,5	3.944,1	4.200.5	708.2
29	3.007,6	.019,4	6.460	3,178,6	204.1	280.9	3.525.0	008.6
6.4	2,383,2	. 394,4	466,3	2.545,9	2-570,2	643.4	2.875.8	336.4
63	1.783,0	793,7	862,1	1.937.9	1.961.0	030-6	2.251.7	2007
53	1.205,8	1.215,9	281,0	1.353.1	375.0	441.7	7 1 2	2 4 4 6
51	0.650,4	660.1	721.9	7.062	0.811.3	874.2	1.074	7007
52	115.8	0.125.0	183.7	870	7 8 7 6 0	2002		
1					00000	2000	210,0	

(∞
	Ø
٠	ě
•	ţ
	ana
	seg

ETA RAGGIUNTA	œ	٥	2 4 F	т в р	U R A T	A 13	14	15
2	7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	#					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
13								
1 ¢								
16								
17								
82								
5 .0	0 20							
2 ,	0,000							
5	6.067.7	7.988,9						
~:	5.669,1	5.891,0	463,8					
:3	3.670,9	3.883,0	474,5	3.846,				
*	1.758,4	1.961,2	570.6	1.926.	2.735.7			
25	9.928,0	0.121.9	748,4	0.088	0.862.5	955.8		
9:	8.175,5	8.360,9	003,8	8.328,	0.690.6	158.2	512.8	
~	6.498.0	6.675.3	333.9	6.664	7.352.3	4.7.54	7.72	7 727 4
er.	4.891.8	5.061.3	734.9	5.032	4 802 S	790	114	6 640 4
•	3.353.8	3.515.8	203.8	1.487	2 2 2 4 4	4 010	5003	70000
: 5	2 282	2.035.9	7 7 7	2000	6 60 6	704 7	00700	7 900 0
	0 0 0 7 0		727	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C. UC. , C		7464	40166.7
- :		0.0.0	0000	0.243	7.163.7	7000	2 28, 2	1.495,8
2 !	7.021.4	9, 201, 0	787	9.237	9.801,8	869,8	140,3	0.097,9
.	7.826,3	7.961,5	. 701, 2	7.938,	8.477,6	245,6	801,1	8.760,6
*	6.586,9	6.716,0	,467,3	6.693,	7.209,2	271,3	518,3	7.479.5
22	5.399,5	5.522,9	.285,3	5.501,	5.994,0	053,3	289,3	6.252.3
55	4.261,9	4.379,7	.152,8	4-359,	4.829.7	886,4	111.8	5.076.4
25	3.171,3	3.283,8	1,790.	3.264,	3.713,6	767.8	983,0	3.949.3
5 0	. 126,0	2.233,5	.026,5	.215,	2.643.9	695,6	901,1	.868.9
Ć.	1.123,9	1.226,5	.028,9	1.208,	1.618,3	1,199	863,9	1.833,1
0	0.162,9	0.260,8	.072,2	0.244	0.634,8	681,9	869,3	0.839,9
-	9.241,1	9.334,6	.154,6	9.318,	9.691,5	736,4	915,2	9.887,1
~	8.357,0	8.446,1	.274,4	8.430,	8.786.6	829,5	0000	8.973,3
r.	7.508,7	7.593,7	£30°)	7.579,	7.918.5	4656	122,1	8.096.5
*	4.469.9	6.775,5	.619,3	6.761,	7.085,1	124,2	279.2	7.254.9
<u>د</u>	5.912,8	5.990,1	841,2	5.976.	6.285,2	322.4	470.2	6.447.0
5.	. 162,1	5.235,7	.093,9	5.223,	5.516,9	552.4	593,2	5.671.1
~	8.(644.	4.511,0	.375,9	. 498	4.778.8	812.6	7.976	4.925.7
eń.	13.747,69	-	,685,	.802,	7.690	101,5	229,3	209.2
6.	. 081,3	3.144,9	.022,5	3.133,	3.387,5	418.1	539,6	520,5
53	. 440.5	2.500,9	384,6	2.490	2.731,7	760,8	876.3	858.2
<u>-</u>	.823,9	1.881,4	8,077.	1.871	1001.	128.3	238,2	220.9
52	.230,4	285,0	6.62	275	11.493,32	11, 519, 57	11,623,89	11.607.53
				•				

	0.340,03	2000	795.0	316.3	854.5	408.5	978.0	. 562,1	160,2	.771.9	.396.	.034,2	.684,0	.345.9	7,610.	.205.4	.402,8	111.9	833.0	.566,2	311,6	.071,9	844.6	631.8	.433,5	249.0	.078,3	22,7	81,8	54,5	41,8	45,6	56,5	82,8				
v	9.983,09	970.5	491.4	029,2	583,3	152,8	.737.1	.335,5	947.6	.572,6	-210,4	.860.4	.522,3	. 195,9	.881,0	.577.4	.285,3	.004.5	.735,2	477,6	.231,8	.000.4	. 780.9	575,5	.384,1	205,9	.041,0	90,8	54,8	31,9	23,1	27,3	44.2					
v	9.802,89	808.6	338.1	884,3	47974	023,7	615,5	221,2	840,2	472,1	116,3	772,6	44007	120,1	810,9	512,9	226,0	950,3	685,8	432,9	191,5	964,2	748,7	547,1	359,1	184,1	022,2	8,	1,2	0,5	3,6	9,6						
F 4	ina	757.6	289,9	.838,7	403.4	.983,1	.577.3	.185,2	.806,4	7077	.086,7	.745,0	.415,0	.096.3	.788,9	.492,6	.207.3	.933,2	.670,3	.418,8	.178,9	.952,9	.738,6	. 538, 1	.351,2	.177,3	.016,3	2069	36,9	16,9	10,7							
T T 50 G	9.727.37	760,	.273.	.823,	.389	. 969	. 564,	.173,	. 795,	.429,	.076,	.735,	. 406,	.088,	.781,	.485	.201,	.927	.665,	.414,	. 174,	676	.73.5	. 535,	.348,	.175,	.014,	68,	35,	150								
	665,6	685.2	221,3	.773,9	.342,2	.925,3	.522,9	.134,0	.758,4	.395,4	-044.7	.705,8	.378,5	.062,4	.757,5	.463,7	.180,8	-908	.648,2	.398,8	.160,8	.936,7	.724,3	. 525,4	340,0	.167,6	.007,9	65,5	30,8									
! !	9.609,87	635.1	173,9	729,1	. 299,8	.885,4	.485,3	7,860.	.725,2	.364,3	.015,6	.678,7	.353,2	.039,0	.735,9	.443.7	.162,5	.892,2	.633,0	.385,0	148,4	. 925,6	.714,3	.516,6	.332,3	.160,8	.002,1	51.5										
	9, 601, 15	627.3	166,5	. 722,1	. 293,2	.879,1	4.624.	. 093,1	. 720,0	.359,4	.011,0	7,429.	.349,3	.035,3	-732,5	9.055.	.159,6	.889,5	.630,6	.382,8	.146,4	. 923,8	- 712,8	.515,2	.331,1	. 159,8	.001,2											
ETA RAGGIUNTA	53	22	55	25	5.8	53	09	61	29	63	79	55	99	29	89	69	7.0	71	72	22	5.	75	92	22	28	62	83	2	82	≈ 0 :	7 80	50.	980	- 80 0 00	6.00	2.6	92	93

ETA AGGIUNTA			₹	н	α	 . [14	-
· ~ 4	10.659.09	10.710		10.701,93	906	10.933,48	NO	016
• •	577.9	9.624.5	9.534.9	9.616	802.1	824.5	913.5	899.5
· S	066.4	110,4	025.6	102,	.278.6	299,8	.384,0	.370,8
~	. 572,9	.614,6	. 534,4	.607,	.773,6	793,6	.873,3	8.098.
86	8,960.	.136,1	.090.4	.129,	. 286,3	305,3	.380,5	.368,7
0.	. 637,2	.674,2	.602,8	.667,	.815,9	833,8	2,906.	.893,6
6	. 193,4	.228,3	.161,0	.222.	.361,7	378,5	7.577	.434.9
-	764,5	. 797.4	.734.1	. 791,	.922.9	938,7	.001,5	-991.7
~	.350,3	.381,2	.321,8	.375,	6.864.	513,8	.572,8	. 563,5
×	.950,0	.978,9	.923,2	.973,	.089,3	103,2	158,4	-149,8
•	.563,2	. 590, 2	538,2	.585,	.693,4	7.902	.758,1	.750,0
2	189,5	.214.7	.166,2	.210,	.311,0	323,1	.371,3	.363,7
•	828.5	.852,0	806,8	. 847	.941,5	952,8	2.266.	9.066.
~	.480,0	. 501,8	6 65 4	. 498	.584,9	595,3	.636,9	.630,4
er.	143,8	.163,9	125,1	.160,	240,7	250,4	. 288,9	282,9
•	819.7	.838,3	802,5	.835,	.909.1	918,0	.953,5	6.276
0	. 507,8	.524,8	492,0	.521,	.589.9	598,1	. 630, 6	.625,5
_	. 207,9	. 223,5	.193,5	.220	.283,0	290,5	.320,3	.315,7
~	. 920 .	. 934,6	.907,3	.932,	-988,8	962,6	.022,7	.018,5
•	.645,4	.658,2	.633,5	. 656,	.707.	713,5	.738,0	.734,2
•	.382,9	. 394,5	.372,2	.392,	.438,7	444,3	4,094.	.463,0
2	.135,8	.146,2	.126,2	.144,	.185,8	190,8	.210,6	.207,5
•	. 901,5	.910,7	.892,9	.606.	0.946.	950,4	.968,1	.965,3
~	.682,2	4.069.	674.6	.689.	.721,6	725,5	.741,1	.738,7
ac	.477,8	.485.0	471,1	.483,	-512,4	515,8	. 529,5	. 527,4
•	.287,6	.293,8	.281,8	.292,	.317,7	320,7	332,7	.330,8
0	111,5	116,9	106,5	.116,	.137,6	140,1	.150,5	.148,9
-	1,2	55,8	6097	55,	73.4	75,6	984,5	83,1
~	5,9	8 60	02,3	60	24,8	26,6	34.1	33,0
•	100	78,0	71,7	77,	90,5	92,1	98,4	7026
•	3,5	61,2	56,0	60,	71,6	72,9	78,1	77,3
2	2,5	58,5	54,2	58,	6009	58,0	72,2	71,6
9	2,2	69,3	65,8	69	76,1	6,9	80,4	79,8
~	1,5	93,0	90,2	92,	98,4	0.66	01,8	01,3
œ۲	707	28,8	26,7	28,	33,1	33,6	35,7	35,4
6		75,6	74.0	75,	78,9	79,3	80,9	80,7
0			31,2	32,	34,8	35,1	36,4	36,2
•				~	8,6	0.0	ō,	8,0
~					5,4	5,6	M	3,2
₩.						1,7	~	2,1

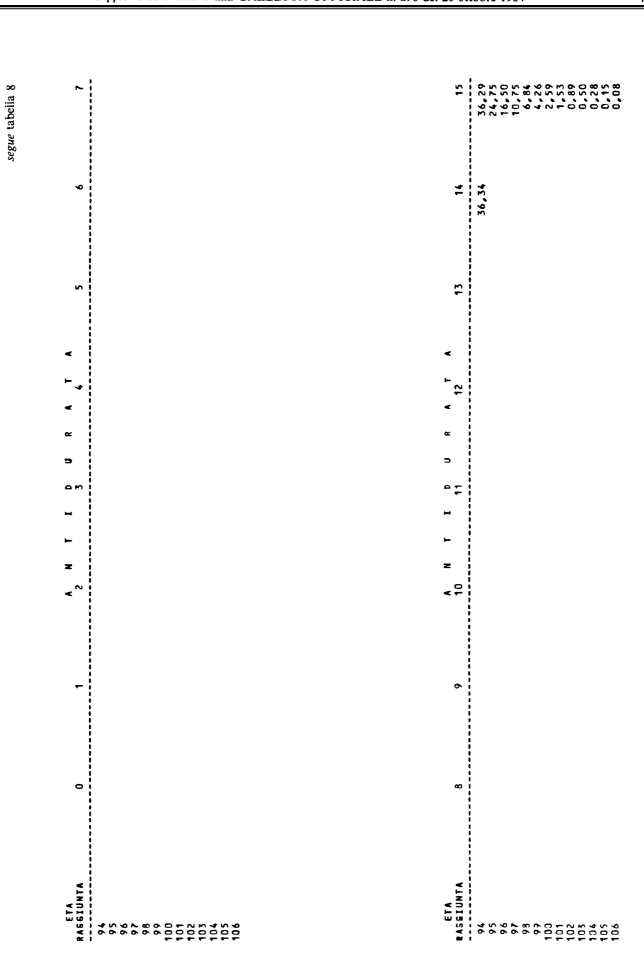


TABELLA 9

Tavola dei simboli di commutazione D, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 25% al 40%

GIUNTA		***	2	M	*	2	9	7
S. S.	58.966,39	6.852.9						
. •	3.948,1	54.379,74	.081,0					
•	1.600,2	2.013.0	52.683,82	3.35				
₹,	9.353,4	9.748,3	389,9	.03	51.574,39			
•	7.203,1	7.580,7	194,4	8.808	9.327,2	0.129,7		
₹	5.145,5	5.506,7	.093,6	6.680	7.177,1	7.944,5	757,1	
•	3.176,3	3.521,7	.083,0	4.644	5.119,3	5.853,2	630,4	7.407.6
₹	1.29107	1.622,1	.158,9	2.695	3.149.9	3.851,8	595.1	338,3
r*1	9.488,2	9.804,1	317,5	0.830	1.265,2	1.936.5	2.647,3	3.358.1
**1	7.762,0	8.064,1	. 555,0	9.045	9.461,3	0.103,2	0.782.9	462.6
m	6.109,7	6.398,6	868,0	7.337	7.734.6	8, 348, 5	8.998.5	9.648.4
m	4.528,3	4.804,5	.253,4	5.702	6.082.1	5. 669.1	7.290.6	7.912.1
m	3.014,8	3.278,9	.708,1	4.137	4.500.5	5.061.7	5.656.0	6-250-3
m	1.565,7	1.818,3	.228,6	2.639	2.986.2	3, 522, 8	4.091.0	4.659.2
127	0.178,7	0.420,2	.812,5	1.204	1.536.8	2.049.8	2.593.0	3,136,2
14	8.850,6	9.081,4	4.954.	9.831	0.148.9	3, 639, 3	1.158.6	1.677-9
74	7.578,9	7.799,5	158,1	.516	820	29, 288, 86	85.	
74	6.361,1	6.572,0	914,7	7.257	7.547.4	7. 995,5	8.470.0	8.944.5
, W	5.195,0	5.396,6	.724.1	6.051	6.328.8	5. 757.1	7.210.7	7.664,2
rui	4.078,3	4.270,9	. 584,0	4.897	5.161,8	5.571,2	6.004,6	6.438,0
	3.008,4	3.192,5	.49106	3.790	4.043,8	4.435,0	4.849,1	5.263,3
~	1.983,6	2.159,5	.445,3	2.731	2.972.9	3. 346,6	3.742,3	4.138,0
~ V	1.001,8	1.169,8	.445,9	1.715	1.946,9	2, 303, 9	2.682,0	3.060,0
. 4	0.061,1	0.221,6	.482,4	0.743	0.963,9	1.304,9	1.666,0	2.027,1
-	9.159.4	9.312,7	.561,7	9.810	0.021,6	0.347,3	0.692,2	1.037,0
,	8.295,1	8.441,5	.679,3	8.917	9.118,4	9.429.4	9.758,7	0.088,0
-	. 466,5	7.606,2	,833,3	8.060	8.252,5	8. 549,4	8.863,8	9.178,2
	.671,9	6.805,3	0220	23	.422,1	7. 705,5	8.005,6	8.305,7
-	906.	6.037.0	243,8	6.450	6.625,6	6.896,1	7.182,5	7.468,8
, (178,6	300,0	40269	69.	5.861,7	6. 119,7	6-392.9	666,1
, (5,774.	6.593,0	781,2	969	5.128,7	5.374,8	5.635,4	896,0
,	.803,9	3.914,4	.093,8	.273	.425,1	659,8	908,2	156,7
,	. 157,6	. 292,9	. 433,9	.605	3.749,7	3.973,4	4.210,2	447,1
,	. 536,9	. 637, 2	800,2	.963	3.101.0	3, 314,2	539,8	765,5
,	. 940,5	.036,1	. 191,3	346	6,774.	2.680,9	2.895,8	110,7
'	.367,4	458,3	. 606,1	.753	878.9	072,1	2.276,8	481,4
، سپ	816,4	. 903, 3	043,6	184	.303,2	1.487,0	1.681,7	876,4
_	. 286,5	.368,8	. 502,6	- 636	4-642-0	956	109,5	294,6
	. 776,7	. 854,9	.982,3	. 109	.216,7	382,9	558,9	134.9
	286	2 (72	. 40 4	•				

15							3.468,2	.995,3	0.585.0	9.234.5	7-941.3	6.702.8	5.516.4	4.379.8	3.291.0	2.247,8	1.247.8	0.289,3	9.370,3	8.489,1	7.643,9	6.833,1	6.055,2	5.308,6	4.591,8	3.903,4	3.242,1	2.606,4	1.995.4	1.407	.842,4	.298,2
14						5.006,4	3.468,2	31.995,35	0.585,0	9.234,5	7.941.3	6.702.8	5.516.4	4.379,8	3.291,0	2.247.8	1.247.8	0.289,3	9.370,3	8.489,1	7.643,9	833,1	6.055,2	5.308,6	4.591,8	3.903,4	3.242,1	4,909	1.995,4	407	842,4	.298,2
13					316,3	34. 722,36	196,6	735,6	336,8	997,3	714.6	486,1	309,3	182,0	102,0	067,3	075,3	124,6	213,1	339,1	500,7	696,5	925,0	184,3	473,4	790,6	134,6	504,1	898,1	315,2	124,4	214.6
R A T A				7.843,0		4.596.0	3.075,9	1.620,2	0.226,5	8.891,8	7-613,8	6.389,8	5.217,3	4.094.1	3.018,0	1.987,0	0.998,7	0.051,4	9.143,3	8.272.4	7.437,0	6.635,8	2.867.0	5.129,1	4.420.8	7,042.	3.086,8	2.458,6	824,8	1.274,1	.715,3	177.4
T T D U			9.179	•	5.821	4.248	2.743	1.302	9.923	8.601,	7.336,	6.125,	4-964	3.852,	2.787,	1.766,	0.787,	9-850,	8.951	8.089,	7.262,	6.468	2000	4-977	4.276,	3.602,	2.955,	2.333,	1.735,	1.16	0.607	0.075,
A 01.			41,349,40	7.808,5	6.151,2	4.564.5	3.045,7	1.591.4	0.198,9	8.865,4	7.588,6	6.365,7	5.194,3	4.072,1	2.997,0	1.967,0	0.979,5	0.033,1	9.125,8	8.255,7	1.627.7	0.020.0	0,260.0	5.115,3	4.407.6	.727.9	3.074.9	2.447.3	1-844,0	.263,8	0.705,5	0.168,1
٥		3.792,5	1.878,	291,9	6.613.4	2.006,4	3.468,2	1.995,3	0.585.0	9.234,5	7.941,3	6.702,8	5.516,4	4.379,8	3.291,0	2.247,8	1.247,8	0.289,3	9.370,3	8.489,1	7.045.7	6.033,7	2,000.0	5.308.6	6.591, 8	3,903,4	3.242,1	2.606,4	1.995,4	407,8	842,4	.298,2
ας		v. m	1.840,3	. 257.4	6.580,4	4.974,8	3.438,0	1.966,5	0.557,4	9.208,1	7.916,1	6.678,8	5.493,4	4.357,9	3.270,0	2.227,8	1.228,6	0.271,0	9.352,9	8.472.5	6.120.7	. 6 7 6 7		5-294-8	4.578.6	5.890,9	3.230.1	2.595,0	984.6	.397,5	832,6	
ETA RAGGIUNTA	112 114 124 124	19 20 21	2 53	5 2	25	56	22	58 78	62	30	3.1	32	33	**	35	36	37	90 F	65			J.	Ç.,	* (ć)	9	N. 1	n d	6 7	20	23	25

ETA RAGGIUNTA	0	-		:-	A A A		9	
53		884,	998	113,	210	360	. 51	.677,3
54	.358,3	425,2	533	.642,	.734,5	876,6	.027.0	.177,5
55	. 919.6	983,0	085	.188.	.276,0	410,6	. 553,2	.695,7
56	.496.6	556,6	654.	.751,	.834,0	961.4	.096,3	.231,3
25	.088,6	145,3	237	.329,	9,204.	528,1	.655,7	.783,3
58	6.469.	748,5	835	.922,	2,966.	110,0	.230,5	351,0
89	314,8	365,4	447	. 529	599.0	706.4	820,0	.933,7
90	6.740	995.5	072	150,	.215,5	316.7	423.7	530,8
61	593,3	638,1	710	.783.	845.0	940,1	040,8	141,5
62	.250.8	292,8	361	.429	.487,1	576.4	6.079	.765.4
63	919.8	959,2	023	.087	.141,2	224,8	.313.4	.402,0
19	600,0	636,8	969	.756,	.807.0	885,2	968,0	.050,8
65	291.0	325,3	381,	.436,	.484.1	557.0	.634,3	.711,5
99	992.5	024,4	076	.128.	.172,2	240,0	311,9	.383,8
29	704.3	734.0	782,	.830,	.871.0	934.0	2,000.	4.790-
68	. 426.3	453,7	498	542,	580,5	638,7	7.007.	.762,1
69	.158.3	183,6	224.	.265,	300,5	354,2	411,0	467.9
20	,006	923,6	961	666	.030.9	080,2	132,5	184.7
71	.652.5	673,7	708	.742.	.771.9	817,0	.864.7	.912,5
72	.414.8	434,1	465	.496	. 523,5	564,5	608,0	.651,4
73	187,3	2.204,89	33,	_`	85,8	23,0	362,3	1,7
7.	4,079.	986,1	011,	.037,	.059,0	092,5	.128,0	.163,5
75	. 766,0	780,1	803,	.826,	.845,5	875,5	. 907,3	.939,1
92	. 572,3	584,8	605	. 625,	.643,0	2,699	0,869.	.726,3
77	.390,9	402,1	420,	.438,	.453,5	477.2	.502,2	. 527,3
28	. 221,9	231,7	247	.263,	.276,9	297,7	.319,7	.341,7
73	9,490.	073,1	087	.100,	.112,5	130,6	149,8	0,69
83	٦	26,4	38	~`	7,09	76,1	5,6	009,1
81		92,8	03,	×	21,9	35,2	7.6	63,5
82			80	~`	96,3	2*20	2.6	31,7
83				ŝ	83,0	92,5	2,5	12,6
9					82,6	* 06	8,7	07,1
85						90	4'2	14,2
98							8,2	33,6
87								64.7
en (
÷ 0								
0.0								
. 60								
7.								

.	25 9.774	44 9,269,4	89 8.782.8	80 8,313,8	32 7.861.3	72 7.424.7	21 7.003.2	25 6.596.7	6-203-0	19 5.823.1	11 5.456.1	5.101.4	7.852-7	73 4-427-7	15 4-108-1	3.799.8	65 3.502.6	61 3.216.6	69 2-941-6	05 2.678.0	82 2,425,8	17 2.185.1	55 1.958.5	1.743.6	60 1.542.6	14 1-355,1	7.180,7	30 1.019,3	24 872,2	04 739,0	77 618,7	18 512_1	41 418,4	01 337_0	38 267,3	87 208,8	33 160,3	85 120,8	7.68 77	6.49	
м	3 9.774,	2 9.269,	2 8.782	3 8.313	3 7.861,	7.424.	8 7.003,	6.596,	6, 203,	5.823.	5.456	3 5.101.	2 4.758.	4.427	1 4.108	3.799.	3 3,502,	1 3.216,	2 2.941	1 2.678,	3 2.425	2.185.	1,958	3 1.743.	1.542	1.355	4 1.180	3 1.019	872,	4 739	5 618	2 512,	2 418	8 337,	1 267,	7 208,	3 160,	7 120,	2 89,	3 64	
<	9.69.6	9. 194	8. 711,	8.246	7. 797	7, 364,	6.946	6.542	6. 152,	5.775.	5. 411.	5.060.	4. 720.	4.391	4.074	3, 768,	3. 474	3. 190,	2.917,	2.656	2. 406	2. 167.	1.942	1.729.	1. 530,	1.344,	1.171,	1.011,	865,	733,	613,	\$08,	415,	334,	265	202	159,	119.	88	949	
и в A 12	9.659,67	.160,7	6,679.	.216,3	.769.1	.337,6	.921,1	.518,9	.130,3	.754.9	392.1	-041,6	702.9	375.8	0.059.9	.755,2	.461,6	.178.9	2,706.	9,949.	.397,3	159,5	.935,5	.723,2	. 524,5	.339,2	.166,8	007,3	62,0	30,3	11,5	06,1	13,5	33,0	64,2	7,90	58,4	19,4	8,3	,,	
•	. 5	068,8	592,8	133,8	691,2	264,0	851,6	453,5	068,8	697.1	338,0	991,0	655,7	331,9	019,2	717,5	426,8	147,0	878,0	620,0	373,3	137,8	916,1	705,9	2,60	325,8	155,1	2,76	53,3	23,0	35,3	2,1	99,3	2002	51,5	2,70	56,8	18,2	2,5		
< F	50,	.152,4	.672,0	.208,8	.762,0	.330,9	.914,8	.512,9	.124,7	249,6	.387,2	.037,0	9.869.	.371,8	.056,2	.751,8	.458.4	.176,0	.904,5	.644,2	.395,1	.157,5	.933,8	.721,5	.523,1	.338,0	.165,8	* 900.	61,2	26.2	10,9	05,7	13,1	32,7	0,49	06,2	58,3	19,3			
	9.774,25	. 269,4	. 782,8	.313,8	.861,3	.454.7	.003,2	.596,2	. 203,0	.823,1	.456,1	.101,4	7.887.	.427.7	108,1	8,662.	. 502,6	.216,6	.941,6	.678,0	.425,8	.185,1	.958,5	.743,6	42,6	.355,1	.180,7	.019,3	72,2	36,0	18,7	12,1	18,4	37,0	67,3	8,8	50,3				
	· ~	.261,0	6,477.	306,3	. 854,2	.418,0	6,966.	. 590,3	197,4	.817,9	.451,1	8 960	7.754.4	.423,7	104,4	.796,3	. 466 .	.213,7	. 939,0	.675,6	.453,6	.183,2	.956,7	.742,1	41,2	.353,9	. 179,6	.018,3	71,4	38,3	18,2	11,7		36,7	67,1	08,6					
ETA GIU		24	55	26	25	58	65	63	6.1	62	63	19	99	65	29	6.8	69	02	7.	72	73	*	7.5	9.2	2.2	23	62	23	- α1	₹8	83	*	\$ 2	8.5	87	ec :	83	93	91	26	~

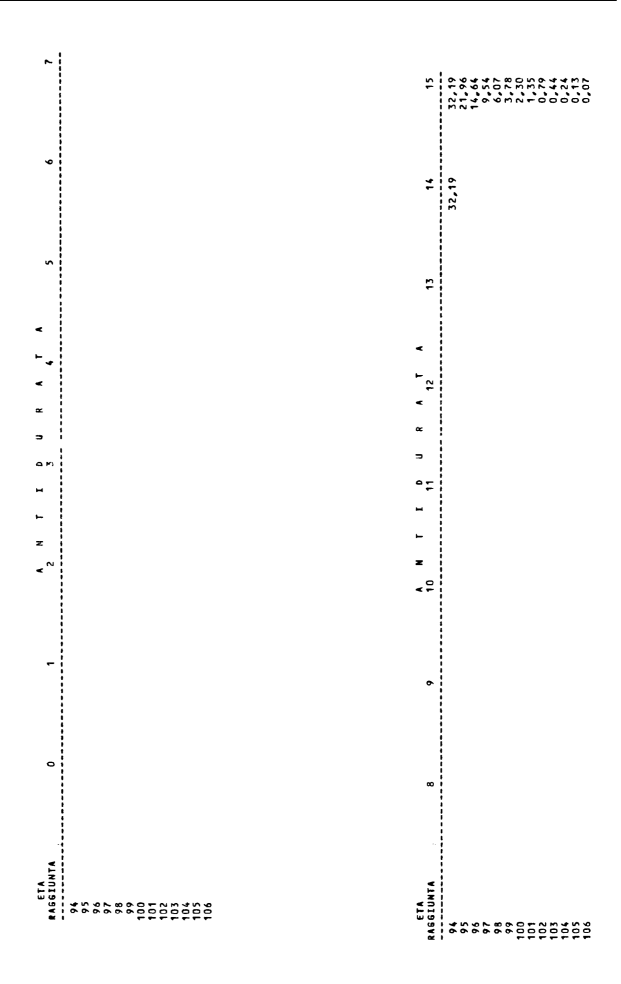


TABELLA 10

Tavola dei simboli di commutazione D_y relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%

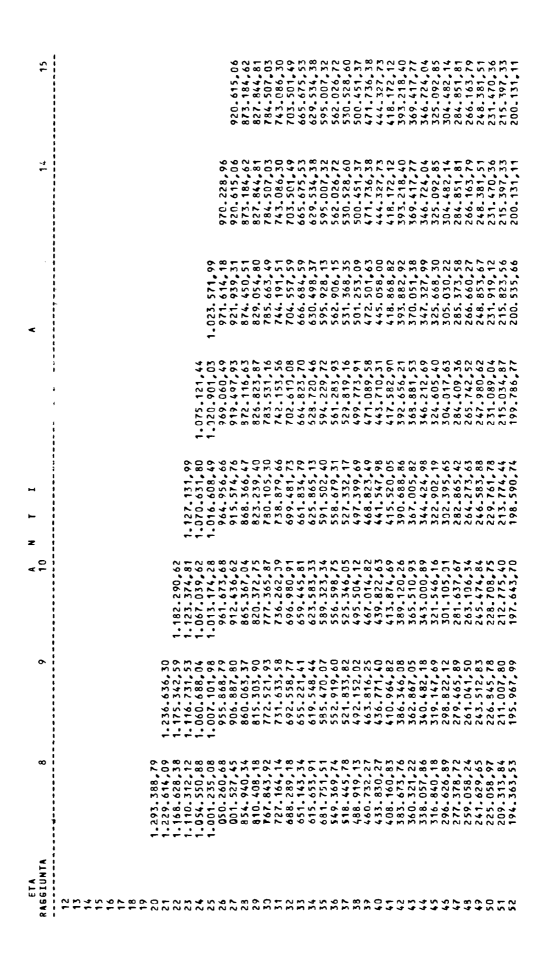
ETA		S S E R A D I	ETA	C L A	RADI
RAGGIUNTA	41-66	67-100	RAGGIUNTA	41-66	67-100
12 13	58.966,39 56.394,44	58.966,39 56.357,19	50 61	5.767,64 5.411,89	5.303,83 4.955,92
14 15	53.933,57 51.578,52	53.861,75 51.474,66	62 53	5.068,52 4.737,12	4.621,41
16	49.325,29	49.191,79	64	4.417,34	3.991,23
17	47.169,06	47.007,71	65	4.108,82	3.694,93
18	45.105.71	44.918,25	65 67	3.811,39	3.410,90 3.138,92
19 20	43.131,29 41.241,62	42.919,41 41.006,93	68	3.530,08 3.253,95	2.878,88
21	39.433,13	39.177,60	69	2.988,53	2.630,66
22	37.702,40	37.427.12	73	2.733,82	2.394,27
23	36.045,79	35.752,56	71 72	2.489,89	2.169,61 1.956,72
2 4 25	34.460,19 32.942,32	34.150,04 32.616,25	73	2.256,86 2.034,85	1.755,60
26	31.489,37	31.148,36	74	1.825,51	1.566,33
27	30.098,02	29.743,67	75 74	1.628,10	1.388,92
23	28.766,37	28.398,69	76 77	1.442,86 1.269,58	1.223,43 1.069,85
29 30	27.490,79 26.269,33	27.111,33 25.878,98	78	1.108,97	928,20
31	25.099,53	24.698,91	79	960,45	798,41
32	23.979,33	23.568,81	80	824,53	680,37
33 34	22.906,01 21.877,76	22.486,74	81 82	701,20 589,88	573,91 478,76
35	20.892,59	21.450,12 20.457,01	83	490,57	394,60
36	19.948,63	19.505,56	84	403,12	321,00
37	19.043,68	18.594,00	85	326,93	257,41
38.	18.177,81	17.720,07 16.887,30	86 87	261,44 205,92	203,24 157,76
39 40	17.345,80 16.547,97	16.083,93	88	159,43	120,23
41	15.782,56	15.313,66	39	121,43	89,81
42	15.048,30	14.574,87	90	90,89	65,63
43	14.343,49	13.865,89	91 92	66,70 47.05	46,83
4 4 4 5	13.667,00 13.017,35	13.185,61 12.532,82	93	47,95 33,69	32,56 22,02
45	12.393,43	11.906,00	94	23,16	14,43
47	11.793,79	11.304,10	95	15,56	9,15
48	11.217.49	10.725,92	96	10,23	5,60
49 50	10.663,41 10.130,49	10.170,45 9.636,72	97 98	6,56 4,10	3,29 1,85
51	9.617,65	9.123,64	99	2,50	1,85 0,99
52	9.124,01	8.630,39	100	1,48	0,50
53	8.648,65	8.156,11	101	0,86	0,25
54 55	8.190,72 7.749,43	7.699,89 7.261,00	102 103	0,48 0,26	0,11
56	7.324,08	6.838,74	134	0,13	0,04 0,03
57	6.913,83	6.432,55	105	0,07	0,02
58	6.518,10	6.041.66	106	0,04	0,01
59	6.136,17	5.665,65			

TABELLA 11

Tavola dei simboli di commutazione N_{yt} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente

Gradi dall'11% al 12%

9	i 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 772 232 4	1.286.953.0 1.286.953.0 1.223.460.7 1.162.745.2	1.049.174,3 996.095,8 945.348,5 896.832,9	850.454,7 806.121,7 763.748,7 723.252,1	684.552,8 647.575,3 612.247,2 578.699,6	546.266.2 515.486.6 486.094.5 458.038.7 431.262.5	362 101 965 831 717 564
•	0 1 1 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.415.478.8	46.373,3 80.285,7 17.086,0 56.650,9 98.861,7	.043.605,3 990.772,7 940.261,1 891.971,2	45.808,7 01.683,3 59.508,7 19.202,3	80.685,3 43.882,5 08.721,9	43.055,6 43.42.42.9 83.473,6 55.254,0 28.608,6 03.485,5	20 5 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8
✓	7 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	.480.756,2 .408.803,5	55%, 990, 9 274, 183, 5 211, 252, 2 151, 074, 0 093, 531, 0	.038.510,0 985.903,2 935.607,7 887.524,8	41,560,6 97,625,2 55,632,8 15,501,0	77. 151, 2 40. 508, 9 05. 502, 3	40, 125, 2 80, 627, 2 80, 509, 5 52, 715, 1 26, 190, 0	376, 743, 32 353, 725, 09 331, 783, 24 310, 874, 79 290, 959, 11
α Α Α	8 8 6 6 6 8 8	.550.182,5 .475.203,5 .403.494,6	54.712.4 69.331.5 06.614.3 46.641.1 89.294.3	.034.461,4 982.034,6 931.911,7 883.994,1	38.188.3 94.404.8 52.557.9 12.565.6	74.349,7 37.835,8 02.952,3 69.631.1	37.806,9 37.806,9 78.404,8 50.711,0 24.282,5	375.018,23 352.086,09 330.227,05 309.398,40 289.559,61
A E	.626.610,4	.548.301,4 .473.406,1 .401.777,5	55. 275, 2 67. 765, 1 65. 213, 1 87. 931, 3	.033.160,8 980.793,9 930.728,4 882.865,9	57.115,0 93.380,3 51.582,3	73.466,3 36.995,8 02.154,2 68.873,3	37.087,9 37.087,9 77.759,4 50.100,4 23.705,5	374.505.33 351.603.63 329.774.11 308.974.07 289.163.01 270.335
	.706.432.0	.546.425,7 .471.614,2 .400.065,7	51.04U,5 66.204,0 03.628,0 43.790,3 86.573,5	.031.865,3 979.558,2 929.550,1 881.742,7	56.042,8 92.361,0 50.611,9 10.713,7	72.588,2 36.161,3 01.361,5	36.374.5 36.06.06.8 77.119.8 49.495.7 23.134.7	373.998,85 351.127,78 329.327,95 308.556,67 268.773,52
-	.789.538,1 .704.136,5	.544.329,7 .469.611,6 .398.152,7	64.459.0 64.459.0 61.962.0 62.199.8 85.055.6	.030.417.0 978.176,6 928.232,5 880.486,7	34.845,9 91.220,8 49.526,2 09.680,4	71.605,4 35.227,0 00.474,0	35.575.3 05.303.1 76.402.6 48.817.5 22.494.1 97.381.2	373.429,74 350.592,70 328.825,79 308.086,42 288.334,21 269.530,61
	.875.744,0 .786.592,3 .701.321,0	. 541. 758, 1 . 467. 154, 4 . 395. 805, 1	62.316,9 99.916,3 40.246,6 83.191,0	.028.637,4 976.478,5 926.612,7 878.941,9	53.373,2 89.817,4 48.189,3 08.407,4	70.393,8 54.074,4 99.378,2 66.237	34.586.9 34.365.4 75.513.8 47.976.0 21.698.1	372.720,15 349.924,15 328.196,94 307.495,99 287.780,93 269.013,35
ETA GIUN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	272	222	5	8 2 9 8 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 3 15 3 4 3 15	4 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	C1 F1 4 5 5 5 F 6



	8.867,80	7.474.7	7070-7	0.040.0	8 835 8	8.762.5	9.282.0	0.374.3	2.020,0	4.200.4	6-897,2	0.092,8	3.770,2	7.912.2	2.502,4	7.523.9	2:959.9	8.793.9	5.008,6	1.586,8	8.511,2	5.760.9	3.318,2	1.162,8	.274,3	.633,4	.220.9	.015,8	8,266.	.148,1	6.935	.875,8	.417,2	.054,5				
	177.522,12	1 4 6 6 2 3 - 4	1.004,400	60°477°4	7 840 84	7.841.30	8,423,39	9.576,21	1.280,23	3.516,80	6.267,81	9.515,62	3.242,98	7.433,11	2,068,93	7.133,84	2.611,10	8.483,67	4.734,62	1.346,74	8,302,39	5.580,84	3.164.47	1.032,80	.165,5	.543,6	147,6	956,8	951.0	.111,5	.418,7	854,5	.401,4					
	176.311,08	2.002.0	0. 20 5. 0	0.417.0	4 970 7	7,023.7	7. 663_8	8.872.6	0,630,5	2.919,1	5. 720, 1	9.015,9	2,789,3	7. 023,1	1. 700,6	6.804.9	2.319,1	8. 226,3	4.509,5	1.151,4	8. 134.4	5.437,9	044,0	932,4	083,0	476,6	04,0	914,5	918,2	086,5	400,1	840,8						
∢	175.379,24	X - 1 - 2 -	Y • C • J •	810.4	4 4 4 4	412.0	099.3	353,5	.155.2	.485,8	.327.1	.661,6	.471,5	.740,1	450,3	.585,0	.127,6	.061,2	.368,6	.032,4	.035,4	.356,6	.978,2	.880,2	.042,5	. 445,8	.071,3	.898.	.907.1	.079,3	.395,8							
H		1010.7	7.000,7	(° (7 0 ¢)	401.4	6.310.1	7.015.3	8-286,6	0.104,6	2.450,6	5.306,6	8.654,3	2.476,6	6.756,2	1.476,1	6.619,2	2.169,0	8.108,2	4.419,8	1.086,7	8.091,4	5.413,1	3.034,3	0.934,8	9 7 60	1.464.	.116,3	.939,1	.943,4	.111,0								
۲ ۲	174.939,95	0.00.00	7,040,44	7 247 A	16.078.8	06.216.2	96.939.1	8.227,3	0.061,3	2.422,5	5.292,2	8.652,7	2-486,6	4-077-0	1.505.0	6.655,7	2.211,5	8.155,4	4-410.4	1.139,5	8-145.0	5.466,5	3.086,5	0.984,8	141,6	.538,1	.155,8	2,476.	.974,1									
	52	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*	76.407.7	5 946 2	6, 101, 8	6.843,7	8.150.1	0.001,4	2.378,4	5.263,0	8.637,0	2.482,9	6.783,2	1.521,2	9,629.9	2.241,6	8.190.4	4.509.1	1.180,6	8.187,1	5.508,6	3-127,6	.024,0	178,2	.571,7	. 185, 8	2,000.										
0	1 10 0	0 1 2 5 2 6 0	40.722.0	36.22001 36.477 0	75 753	05.934.7	699.1	026.9	898,1	293,8	195,6	585,2	445,1	.758,1	. 507 0	1,970.	.244.7	. 200,0	. 523,7	198,7	. 207,9	530,8	150,0	045,9	198,9	. 590,7	. 202,8											
ETA	53	* 1	22	2.5	. ×	26	09	61	95	63	9 9	9	99	29	89	69	20	71	75	73	1 2	22	9.2	77	7.3	20	3 0	2	82	. 60	78	282	98	× 00	0 60	06	92	93

178,55 181,696,68 183,283,83 186,180,72 181,696,68 183,283,83 186,180,72 171,815,90 169,667,61 170,516,17 171,91,10 155,43 113,10 18,6 113,731,871,871,871,871,871,871,871,871,871,87	GGIUNTA		1	< - !	1	۷ .	-	-	_	
6. 731, 01 166, 155, 90 159, 667, 61 170, 516, 17 171, 500, 37 172, 255, 1945, 29 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 155, 234, 20 173, 237, 131, 131, 131, 131, 131, 131, 131, 1		0.178,5	1.696,6	3.283,8	4.180,7	5.314,7	6.025	in	5.641	
1. 994, 39 155, 384, 90 156, 788, 23 157, 570, 12 158, 586, 68 15, 524, 20 15, 220, 20 144, 559, 20 15, 318, 90 155, 384, 90 156, 788, 23 131, 318, 90 155, 318, 90 155, 318, 90 155, 318, 90 144, 559, 90 157, 710, 726, 12 112, 176, 11 113, 275, 79 146, 88 1, 14, 15, 170, 726, 11 114, 17, 110, 726, 12 111, 176, 12 11, 176, 176, 176, 176, 176, 176, 176,		6.731,0	8.165,9	3.667,6	0.516,1	1.590,3	2, 263, 9	1.900.4	1.900.4	
144.559,99 145.316,87 146.277,79 145.299,99 145.316,87 146.277,79 146.811 0.553,42 131.755,43 133.018.46 132.791,70 123.647,79 145.299,99 145.316,87 120.931,42 122.120,28 122.791,70 123.647,71 131.755,43 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 111.845,26 110.176,99 14.522,27 94.731,27 4.876,19 18.65,103 69.058,90 17.058,90 170.855,90 18.656,40 18.65		3.994,3	5.348,9	5.768,2	7.570,1	8.585,6	9.224.6	8.880.5	8.880.5	
5.53,42 133,018,46 133,731,86 134,639,12 145,209 9,805,37 10,726,02 112,177,71 113,279,12 122,175,63 103,172,174 113,179 113,		1.943,2	3.220,2	4.559.9	5.316,8	6.277.7	5.881,3	6-556.0	6.556.0	
2. 50.0.7 122.791,70 123.647,13 124.185 2. 666,31 110.726,02 112.791,70 113.544,9 113.514,6 2. 666,31 110.117,9 102.165,98 102.757,63 103.514,6 103.957,7 2. 760,19 92.087,03 93.068,19 93.021,96 94.322,27 94.313,7 2. 760,92 68.265,03 69.058,87 59.506,23 70.658,90 70.658,90 7. 520,92 68.265,03 69.058,87 59.506,23 70.628,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 7. 520,92 68.265,03 69.058,57 69.506,23 70.628,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.658,90 70.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60 80.758,60		0.553,4	1.755.4	3.018,4	3.731,8	4.639,1	5. 209,5	4.902.2	4-902.2	
9. 666 51 110.76 50 22 111.8 43.2 6 112.4 4 11 113.279 49 113.787 70 112.8 9 103.514 65		9.801,7	0.931,4	2.120,2	2.791,7	3.647,1	4. 185.5	3.895.7	3.895.7	
0.125.80 101.117,95 102.165.98 102.77,63 103.514,65 103.952 0.1760.19 92.057,03 94.506.19 95.067,12 77.65.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.712,53 86.7312,74 85.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,53 86.712,54 87.		9.666,3	0.726,0	1.843,2	2.474,1	3.279.4	3. 787,0	3.514.0	3.514.0	
1.160.19 92.087.03 93.068.19 93.621,96 94.332,27 94.784, 2.776,38 92.087.03 93.068.19 93.621,96 94.332,27 94.784, 2.776,38 64.302.0 86.530.20 86.535,33 78.030, 2.550.92 68.265.03 69.058.87 69.504,23 65.005,90 77.655,33 78.030, 2.550.92 68.265.03 69.058.87 69.504,23 65.002,90 65.385, 2.266.42 68.265.03 69.058.87 62.004,23 65.400,20 65.385, 2.267.23 68.377.83 69.256.04 69.94,43 69.94,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,43 69.040,44 69.040,4		0.125,8	1.117,9	2.165,9	2.757,6	3.514.6	3. 992,3	3-735.6	3-735-6	
2. 749,86 83,613,68 84,530,20 85.047,37 85.712,53 86.133, 4.876,19 72.679,10 67.638,21 77.636,19 77.636,53 78.030, 45.45,19 72.679,10 67.058,23 70.055,53 78.030, 45.45,19 72.647,10 67.058,23 70.056,42 76.058,23 70.056,42 76.058,23 70.056,42 76.058,23 70.056,42 76.058,23 70.056,42 76.058,23 70.056,42 76.058,23 76.058,24 76.058,24 76.058,24 76.058,24 76.058,24 76.058,24 76.058,24 76.058,24 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.058,33 76.40,20 76.20		1.160,1	2.087,0	3.068,1	3.621,9	4.332,2	4. 781, 1	4.540.1	4.540.1	
7.5079.76 75.679.76 75.679.76 76.685.87 76.666.43 76.666		2.749,8	3.613,6	4.530,2	5.047,3	5.712,5	6.133,5	5.907.7	5.907.7	
7. 520,92 68.265,03 69.058,87 69.506,53 70.085,90 70.454, 0.066,42 51.553,87 52.089,55 62.504,22 63.042,20 65.385, 0.066,42 51.553,87 52.089,55 52.04,22 63.042,20 65.385, 0.066,42 51.553,87 52.0089,55 52.090,83 56.490,20 56.808, 0.08.391,29 48.971,61 49.597,16 49.949,42 50.410,88 50.706,80 63.385,77,82 38.397,82 36.054,92 33.44,90,93 34.847,01 35.077,77 35.287,52 25.637,74 22.2489,74 30.171,73 30.495,40 30.705,80 39.856,90 39.856,90		4.876,1	5.679,3	5.533,2	7.014,9	7.636,5	8. 030, 6	7.819.5	7.819.5	
0.666,42 61.353.87 62.089,55 62.504,22 63.042,90 63.385 4.205,52 54.928,35 55.490,83 56.490,20 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.808,00 56.706,00 56.808,00 </td <td></td> <td>7.520,9</td> <td>8.265,0</td> <td>9.058,8</td> <td>9.506,5</td> <td>0.085,9</td> <td>0.454.0</td> <td>0.257.0</td> <td>0.257.0</td> <td></td>		7.520,9	8.265,0	9.058,8	9.506,5	0.085,9	0.454.0	0.257.0	0.257.0	
4.295,52 54.928,35 55.607,95 55.990,83 56.490,20 56.808,83 57.161 64.560,65 64.46,60,55 64.46,60,63 7.716,35 38.397,82 38.397,81 38.397,82 38.490,99 36.486,27 57.163 38.397,82 38.490,99 37.862,27 59.496,63 37.77 59.496,73 50.4		0.666,4	1.353,8	2.089,5	2.504,2	3.042,9	3, 385, 9	3.202.6	3.202.6	
8.391.29		4.295,5	4.928,3	5.607.9	5.990,8	6.490.2	6.808.9	6.638.9	6.638.9	
2. 937,05 43.66,96 44.040,55 33 44.788,27 45.060 2. 937,05 38.921,52 39.216,02 39.605,80 39.856,30 39.605,80 39.856,30 3. 38.33 38.921,52 39.216,02 39.605,80 39.605,80 39.605,80 39.605,80 39.605,80 39.605,80 39.605,80 39.605,80 30.707,72 30.705,40 <td< td=""><td></td><td>8.391,2</td><td>8.971,6</td><td>7.597,1</td><td>7.676.6</td><td>0.410.8</td><td>0. 706.1</td><td>0.548.9</td><td>0.548.0</td><td></td></td<>		8.391,2	8.971,6	7.597,1	7.676.6	0.410.8	0. 706.1	0.548.9	0.548.0	
7.716,35 38.397,82 38.921,52 39.216,02 39.605,80 39.856,80 39.856,80 35.877,81 35.223,59 34.807,99 34.847,01 35.077,91 30.075,40 30.705,80 <td< td=""><td></td><td>2. 937,0</td><td>3.466.9</td><td>4.040.5</td><td>4.363,3</td><td>4.788.2</td><td>5.060.9</td><td>6.916.0</td><td>916.0</td><td></td></td<>		2. 937,0	3.466.9	4.040.5	4.363,3	4.788.2	5.060.9	6.916.0	916.0	
3.512,28 33.747,81 34.223,59 34.490,99 34.847,01 35.077, 9.136,33 22.600,3 29.930,34 30.171,73 30.495,40 30.705,40 3		7.316,3	8, 397, 8	3.921,5	9.216,0	9.605.8	9.856.7	9.723.6	9.723.6	
9.136,33 29.500,03 29.930,34 30.171,73 30.495,40 30.705,40 5.287,52 25.637,74 26.024,70 26.241,62 25.534,24 26.724,24 8.725,77 19.000,59 19.479,89 19.715,36 19.870 8.725,77 19.000,59 19.20,81 19.479,89 19.715,36 19.870 8.946,88 16.187,61 16.458,96 16.610,39 16.819,66 16.957 5.946,88 11.478,82 11.685,32 11.800,05 14.242,01 14.364,17 1.298,48 11.478,82 11.685,32 11.800,05 11.961,98 12.070,14 2.288,48 11.478,82 11.685,32 11.800,05 11.961,98 12.070,14 2.288,41 2.660,09 6.709,44 10.054,98 10.054,98 10.054,98 2.288,41 4.288,33 8.010,07 8.035,92 8.215,03 8.297,04 10.054,48 2.288,41 4.266,09 5.275,53 5.275,53 5.241,36 5.481,48 5.451,36 5.481,48 5.275,36 5.275,36 5.275,36 5.275,36 5.275,36 5.275,36 5.275,36		3.312,2	3.747,8	4.223,5	6.064.4	4.847.0	5.077.0	4.955.2	4.955.2	
5.287,52 25.637,74 26.024,70 26.241,62 25.534,24 26.724 1.832,45 22.143,81 22.683,40 22.946,72 23.118 1.832,45 22.143,81 22.683,40 22.946,72 23.118 1.9000,59 19.308,18 19.479,89 19.715,36 19.870 1.946,88 16.187,61 16.610,39 16.819,66 16.957 1.298,48 11.478,82 11.685,32 11.800,05 11.961,98 1.298,47 9.542,30 9.720,23 14.242,01 14.364,98 1.298,47 9.542,30 9.720,23 11.800,05 11.961,98 1.298,47 9.542,30 9.720,23 14.242,01 16.054,98 1.298,47 9.542,30 9.720,23 9.818,76 9.959,41 10.054,77 1.298,41 7.858,33 8.010,07 8.093,92 8.215,03 8.297,48 2.088,47 9.558,43 8.010,07 8.093,92 8.215,03 8.297,48 4.048,18 4.121,17 4.209,44 4.257,59 4.330,44 4.330,44 4.330,44 2.046,50 3.246,30 2.581,64 2.015,32 2.044,40 2.050,43 3.487,06 3.246,30 3.318,19 3.357,16 3.417,14 <		9. 138,3	9.500,0	9.930,3	0-171,7	0.495,4	0.705,3	0.594.4	7.765.0	
1.832.45 22.143.81 22.489.73 22.683.40 22.946.72 23.118.872.45 19.000.59 19.308.38 19.479.89 19.715.36 19.870.870.81 16.182.45 19.000.59 19.308.38 19.479.89 19.715.36 19.870.870.81 16.187.41 16.187.41 16.187.42 11.685.32 11.800.05 11.961.98 11.677.35 11.685.33 11.685.32 11.800.05 11.961.98 11.0.054.87 11.685.33 11.800.05 11.961.98 11.0.054.87 11.685.33 11.685.35 11.800.05 11.961.98 11.0.054.87 11.685.33 11.685.35 11.800.05 11.961.98 11.0.054.87 11.685.35 11.800.05 11.961.98 11.0.054.87 11.865.05 11.86		5.287,5	5.637,7	5.024,7	6.241,6	5.534,2	6.724,8	. 624.4	' 1	
8.725,77 19.000,59 19.308,38 19.479,89 19.715,36 19.870,5946,88 16.187,61 16.458,96 16.610,39 16.819,66 16.957,31 13.687,61 14.364,31 14.057,33 14.242,201 14.364,31 12.98,48 11.408,32 11.800,05 11.961,98 12.070,9.388,47 9.542,30 9.720,23 9.818,76 9.959,41 10.054,42,228,87 6.606,09 6.709,44 6.779,503 8.093,92 8.215,03 8.297,41 10.054,42,275,53 5.354,15 5.421,36 5.481,8 4.2275,53 5.354,15 5.421,36 5.481,8 4.257,59 4.330,34 4.330,34 4.257,48 2.523,90 2.581,64 2.612,72 2.661,48 2.056,14 3.455,51 1.935,24 1.980,92 2.005,32 2.044,40 2.072,14 1.980,92 2.015,32 2.044,40 2.072,14 1.454,58 1.462,31 1.457,33 1.129,60 1.155,55 1.157,57 1.569,19 6.09,87 6.09,87 6.09,87 6.09,87 6.09,87 6.09,87 6.09,87 6.09,87 6.20,51 6.20,		1.832,4	2.143,8	2.489,7	2.683,4	2.946.5	3. 118,8	3.028,4	3.028,4	
5.946.88 16.187,61 16.458,96 16.610,39 16.819,66 16.957,713.924,81 14.057,23 14.242,01 14.364,71.854,71.800,05 11.800,05 11.800,05 11.685,32 11.800,05 14.242,01 14.364,71.858,33 8.010,07 8.093,92 8.215,03 8.297,71.858,33 8.010,07 8.093,92 8.215,03 8.297,71.858,35 6.515,57 6.606,09 6.709,44 6.779,579,579,579,579,579,579,579,579,579,		8.725,7	9.000,5	9.308,3	9-419.8	9.715,3	9.870,1	9.789.0	9.789.0	
3.477,93 13.687,17 13.924,81 14.057,23 14.242,01 14.364,12.288,48 11.478,82 11.880,05 11.961,98 12.070,9.54,23 9.542,33 8.093,92 8.295,41 10.054,72.28,41 7.858,33 8.091,007 8.093,92 8.215,03 8.297,6.298,87 6.407,45 6.535,57 6.606,09 6.709,44 6.779,25.078,92 5.168,50 5.275,53 5.334,15 5.421,34 6.779,48 2.523,90 2.581,64 2.612,72 2.661,48 2.651,		5.946,8	6.187,6	6.458,9	6.610,3	6.819,6	6.957,8	6.885,6	6.885,6	
1.298,48		3.477,9	3.687,1	3.924,8	4.057,2	4.242.0	364,6	4.300,8	4.300.8	
-388,47 9.542,30 9.720,23 9.818,76 9.959,41 10.054,720,23 -728,41 7.858,33 8.010,07 8.093,92 8.215,03 8.297,82 -728,87 6.606,09 6.779,44 6.779,48 6.779,48 6.779,48 6.779,36 6.330,34 6.779,38 6.779,48 6.755,59 6.30,34 6.779,48 6.752,30 6.417,14 3.459,00 6.777,48 2.661,48 2.696,40 6.05,32 2.044,40 2.056,40 6.05,32 2.044,40 2.072,40 1.759,40 1.759,40 1.759,40 1.759,40 1.759,40 1.759,40 1.759,40 1.759,57 1.759,57 1.779,60 1.759,57 1.779,60 6.09,87 6.20,60 <		1.298,4	1.478,8	1.685,3	1.800,0	1.961,9	2,070,1	2.014.0	2.014.0	
728,41 7.858,33 8.010,07 8.093,92 8.215,03 8.297,4 298,87 6.407,45 6.535,57 6.606,09 6.709,44 6.779,44 6.108,50 5.354,15 5.354,15 5.421,36 5.481,4 6.41,11 4.209,44 4.257,59 4.330,34 4.380,34 1.47,48 2.523,90 2.581,64 2.612,72 2.651,48 2.696,40 1.935,24 1.980,92 2.612,72 2.661,48 2.072,40 1.66,31 1.980,92 2.612,72 2.641,40 2.072,40 1.66,31 1.980,92 2.612,72 2.641,40 2.072,40 1.66,31 1.15,33 1.129,60 1.153,55 1.171,71 2.66,50 817,02 827,64 620,87 2.67,44 2.95,25 609,87 620,85 2.67,40 1.15,33 1.129,60 1.153,55 1.171,85 2.68,44 596,19 609,87 620,87 416,45 421,99 432,05 306,87 2.93,25 505,03 205,03 2.93,25 505,03 306,93		-388,4	.545,3	.720,2	.818,7	.959,4	0.054,0	0.005,1	0.005.1	
298.87 6.406,09 6.709,44 6.779,44 0.08.92 5.275,53 5.334,15 5.421,36 5.481,4 4.257,59 5.481,48 5.481,48 0.48,48 4.257,59 4.330,34 4.380,30 1.47,48 2.523,90 2.581,64 2.612,72 2.661,48 2.696,40 1.989,06 1.980,92 2.005,32 2.044,40 2.072,40 1.662,31 1.497,89 1.516,72 1.547,57 1.088,07 1.115,33 1.154,60 1.547,57 1.088,07 1.115,33 1.115,33 1.113,55 1.46,45 596,19 609,87 620,87 416,45 421,99 432,05 432,05 416,45 2.93,25 505,03 205,03 139,2		. 728,4	.858,3	.010,0	.093,9	.215,0	297,0	. 254,8	.254,8	
		. 298,8	401,4	. 535,5	.606,0	. 709.4	6.622	.743,8	.743,8	
.048,18 4.121,17 4.209,44 4.257,59 4.330,34 4.380,34 .187,66 3.246,30 3.318,19 3.357,16 3.417,14 3.459,32 .487,48 2.523,90 2.581,64 2.661,48 2.661,48 2.651,48 .899,36 1.935,24 1.980,92 2.005,32 2.661,40 2.072 .434,58 1.462,31 1.497,89 1.516,72 1.547,57 1.75 .067,18 1.088,97 1.115,33 1.129,60 1.153,55 1.171 .781,06 796,50 817,02 827,64 845,90 859,87 .88,44 596,19 609,87 620,87 .416,45 421,99 432,05 306,50 .416,45 293,25 300,51 .205,03 205,03 239,20		.078.9	.168,5	-275,5	.334,1	.451,3	481,3	.450,7	.450,7	
187,66 3.246,30 3.318,19 3.357,16 3.417,14 3.459,64 477,48 2.523,90 2.512,72 2.661,48 2.696,72 4899,96 1.956,51 1.516,72 1.547,57 1.569,71 434,58 1.662,31 1.497,89 1.159,60 1.153,55 1.779,71 496,50 817,02 827,64 845,90 859,859 573,28 588,44 596,19 609,87 620,87 416,45 421,99 432,05 439,20 205,03 205,03 205,03 139,20		. 048.1	.121,1	.209,4	.257,5	.330,3	380,8	.355,2	.355,2	
477,48 2.523,90 2.581,64 2.612,72 2.661,48 2.696,72 899,96 1.935,24 1.980,92 2.005,32 2.044,40 2.072,40 4.345,58 1.462,31 1.497,89 1.516,72 1.559,71 1.088,97 1.115,33 1.129,60 1.153,55 1.171,71 784,06 796,50 817,02 827,64 845,90 850,0 573,28 588,44 596,19 609,87 620,87 416,45 421,99 432,05 439,20 205,03 205,03 205,03 139,20		. 187,6	. 546,3	.318,1	.357,1	.417,1	459,1	437.9	437,9	
.899,36 1,935,24 1,980,92 2,005,32 2,044,40 2,072,434,58 1,462,31 1,497,89 1,516,72 1,547,57 1,569,1067,18 1,088,97 1,115,33 1,1129,60 1,153,55 1,171,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,7		4477.4	. 523, 9	.581,6	.612,7	.661,4	0.969	.678,7	678.7	
.434,58 1.462,31 1.497,89 1.516,72 1.547,57 1.569, .067,18 1.088,97 1.115,33 1.129,60 1.153,55 1.171, 781,06 796,50 817,02 827,64 845,90 859, 573,28 588,44 596,19 432,05 439, 416,45 421,99 432,05 300,51 306,		899,0	. 935, 2	6,086.	.005,3	7,140.	072,3	.058,4	.058,4	
.067,18		. 434,5	.462,3	. 497,8	. 516,7	. 547,5	6 6 6 9 5	.558,8	.558.8	
,06 796,50 817,02 827,64 845,90 859, 573,28 588,44 596,19 609,87 620, 416,45 421,99 432,05 439, 293,25 300,51 306, 139,		.067,1	.088,0	.115,3	.129,6	.153,5	171,1	.162,4	162,4	
73,28 588,44 596,19 609,87 620, 416,45 421,99 432,05 439, 293,25 300,51 306, 205,03 209,		ď	96,5	17,0	27,6	45.9	59.4	52,8	852,8	
16,45 421,99 432,05 439, 293,25 300,51 306, 205,03 209, 139,			73,2	88,4	96,1	8,60	20,1	15,1	15,1	
93,25 300,51 306, 205,03 209, 139				16,4	21,9	32,0	39,7	36,0	36,0	
05,03 209,					93,2	5 000	16,1	03,4	03,4	
39						02,0	0.60	07,1	07,1	
							39,9	38,6	38,6	

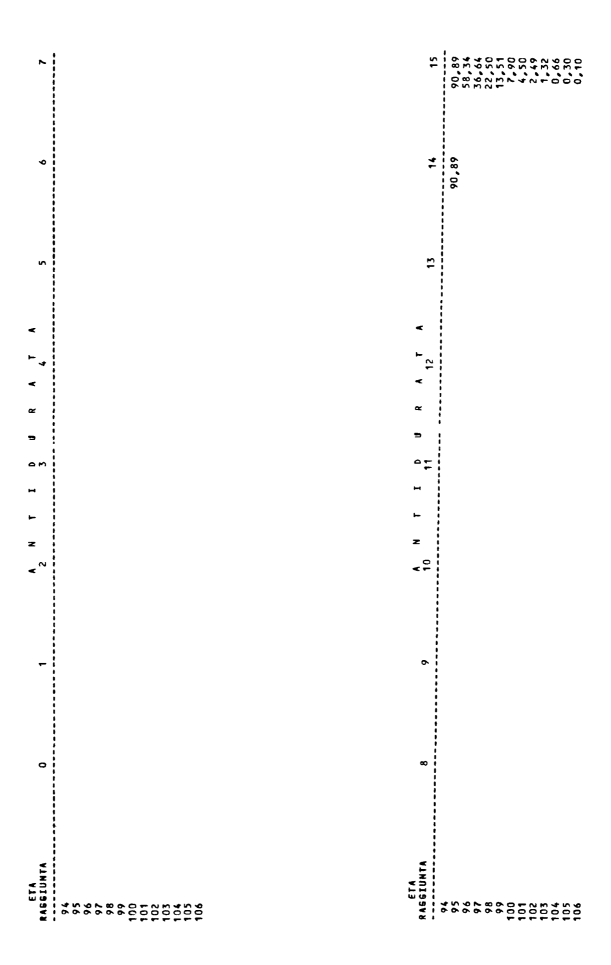


Tavola dei simboli di commutazione N, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente

Gradı dal 13% al 15%

~	278.670,35 155.775,50 1043.121,57 940.262,43 892.196,51 802.350,96 814.291,99 681.859,43 645.221,70 641.859,43 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 645.221,70 646.73	80.235
•	1.35 1.267.029 1.164.96 1.087.968.47 1.087.968.47 1.087.968.47 1.083.396.48 931.377.64 833.137.64 833.137.64 838.137.90 752.928.97 713.92.90 752.928.97 713.92.90 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.928.73 752.93 7	77.868,7
8	1.388. 1.188. 1.194.556.520,23 1.078.7995 1.078.7996 1.078.7998 923.383,68 876.065,78 876.065,78 876.065,78 876.065,78 876.189 886.065,78 886.065,78 886.065,78 886.065,78 886.065,78 886.11,80	5. 768, 7
U R A T	1.449.376.08 1.317.764,13 1.317.764,13 1.185.903,71 1.185.903,71 1.070.822,72 1.017.032,34 916.434,01 869.427,06 824.697,89 740.483,84 740.483,84 740.483,84 740.483,84 740.483,84 740.483,84 740.483,84 740.483,84 740.483,84 741.523,38 561.012,48,77 663.755,71 663.755,71 529.765,79 370.036,04 347.527,45 356.627 376.601,49 249.952,38 247.205,81	3.995,3
0 F I	1.513.713.94 1.513.713.94 1.239.725.006 1.178.555.20 1.166.009.78 1.006.106.47 1.006.47 1.006.106.47 1.010.615.78 910.576.64 863.832.34 849.47.91 735.613.76 696.600.37 696.600.37 696.474.98 846.171.98 846.171.98 846.171.98 846.171.98 847.983.51 224.983.51 224.3683.95 186.395.28	72.542,2
× 2	1.582.272.24 1.297.1033.24 1.233.452.24 1.233.417.25 1.172.515.63 1.172.515.63 1.172.515.63 1.058.592.71 1.058.592.71 1.058.592.71 1.058.592.72 1.058.348.72 1.058.348.34 1.058.35 1.05	1.402,6
- !		0.312,1
	1.727.979.53 1.666.633.01 1.566.633.01 1.284.048.31 1.220.941.61 1.220.941.61 1.220.941.83 1.002.772.88 964.95.83 1.002.772.88 896.296.48 896.296.48 896.296.48 896.296.48 896.296.48 896.296.48 896.296.48 896.296.48 896.296.48 888.04 8	9.215,0
⊢	1 TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	52

15				90.935,8	845.034,51 801 156 38	59.215,7	19-130,3	80.821,7	64.215,1	09.239,1	75.825,2	13,425.1	84.317,6	56.528,3	30.003,3	04.690,9	80.341,6 57.508.3	35.546.1	14.612,3	94.666,0	75.668,6	57.583,0	40.374,0	24.008,1	08.453,2	93.679,1
14			38.950.2	90.935,86	5.4 8.8	59.215,74	19,130,35	80.821,70	44.215,19	09.239,17	75.825,21	13.425.19	84.317,61	56.528,34	30,003,30	06.690,90	57 508 31	35.546.19	14.612,35	94.666,09	75.668,61	57.583,06	40.374,06	24.008,10	08.453,24	93.679,18
A 13			990,328,53	91.993.4	46.045,4	60. 139, 3	20.012,9	81.665,1	45.021,0	10.009,0	76.560,5	14.095.8	84.957.8	57. 139,4	30, 586, 4	05.247,3	58. 014. X	36.028.5	15.071,9	95. 103, 7	76.085,3	57.979.5	40.751,1	24.366,4	38. 793,6	94.002,2
W R A T		40.218.9	987	89.643,1	43.798,6	58.086,5	18.051,1	79.790,3	43.229,6	08.297,5	74.925.6	12.604.6	83.534,0	55.780,3	29.289,3	04.009.5	56.888.3	34.955.1	14.048,9	94.129,3	75.157.4	57.096.4	39.911,0	23.567,8	08.034,8	93.281,8
1 L		88.068,6	981.342	83.780,1	38.194,2 04.618.1	52.966,7	13.158,3	75.115,0	38.762,7	04.030,2	70.849,6	08.887.6	79.985,6	52.393,4	26.057.4	00.926.4	54.084.8	32.283,0	11.503,1	91.704,8	72.849,5	54.900,6	37.823,0	21.58	06.150,4	91.493,6
A 110 M		1.133.481,86 1.076.933,88 1.022.863.22	971.163,6	.478,0	9.302,6 5.119.7	8,448	5.397,0	7.699,2	1.677,8	. 262,5	1.385,	2.994.3	.360.1	.024,8	935,1	5-040-4	643-6	3.050.7	471,8	7.866,5	7.196,8	1.426,3	1.520,4	3.446,1	5.172,1	3.668,5
6	179.348,8	~ ∞ ~	960.075,1	54.345,5	19.618,0 76.863.9	35.999,8	96.945,6	59.654,7	23.964,6	89,895,3	2	96.582.0	58.240,2	41-185,4	15.364,9	70.728,5	64.817.5	23.453,5	03.094,3	33.700,2	55.233,5	47.658,5	30.940.6	15.047,3	96.047.6	35.611,9
eo	.227.579,5 .166.916,2	1.108.906,64 1.053.437,27 1.000.399,26	949.688,4	54.855.9	10.548,7 68.197.2	27. 718,7	89.033,8	52.067,0	16.746,0	83.001,9	0,807.	90,585,8	62.518,9	35.727.9	10.160,6	83. rer.	40.313.6	19. 164,9	99.012,7	79.817,7	61.542,5	44.151,7	27.611.3	11.888,8	96.953.8	82,776,8
ETA RAGGIUNTA	2274474	22 24 24	25 26	22	× 60 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00	33	31	32	22	ب د	35	3.5	38	33	0,	- 67	1 K	**	45	94	~ ?	oc :	64	50	- :	25

155.600,81 157.689,62 1158.631,63 159.692,59 161.052,73 162.715 153.662,11 155.603,31 162.443,35 147.553,32 148.796,49 150.251 177.71 153.602,31 145.603,3	ETA GGIUNTA	0	- 1	A .	T I A	R A T	٧ ٧		1
112, 662, 11 145, 663, 31 146, 744, 35 148, 756, 49 150, 156, 259, 27 148, 756, 49 150, 156, 259, 27 148, 756, 49 150, 150, 251, 150, 251, 150,		8,009.	618,6	58.631,	9.692,5	161.052,7	2. 718,4	4.696.1	6.928,8
13.274, 66 14.24 , 81.55 15.514, 69 156.246, 71 17.516, 71 17.515, 17.1014, 81.52, 71.514 17.515, 17.515, 17.515,		.662,1	603,3	46.541	7.526,3	8.796,4	0.358,2	2.217,7	4-321,2
122.661.18 113.862.26 125.147,09 126.265.21 177.165.31 118.702.465.8 117.165.31 118.702.46 117.102.465.8 10.402.8 117.165.31 118.702.4 117.10		.374,6	241,8	35.107	6.018,9	7.202,1	8, 663,3	7.804.0	2.387,4
112.1812.88		.715,1	5 10,9	24.306	5.147.0	6.245,2	7.610,2	9.245,2	1.103,4
90.202.2		.661,1	388,2	14-116	4.888,3	5.906.2	7. 176,3	8.704,6	0.446.3
84,285,01 84,459,05 86,499,48 87,580,48 88,374,45 98,086,80 99,406,23 79,566,24 88,374,45 89,04,083,46 99,1026,39 78,66,24 88,374,45 89,222,26 84,459,07 78,66,24 88,374,45 89,274,45 89,178,68 81,571,47 94,66,527,94 64,644,96 65,057,14 66,522,4 67,180,19 77,045,19 77		. 191,3	852,3	04.515	5.221,2	6.160,6	7.340.0	8.765.3	0.394.5
78, 922, 26 86,499, 82 86,999, 82 87,580, 56 88,171,45 89,278,68 89,295,68 89,278,68 89,295,69 89,596,28 89,596,28 89,217,45 71,512,17		. 285,0	882,5	5.483.	6.125,2	6.989.0	8.080.8	9.406.5	0.926.9
78. 508.9.97 78.562.8.2 79.566.24 80.288.98 81.214.78 85.351.69 83.365.55 70.755.21 715.19 71.605.28 71.60		. 922,2	659,0	\$ 999	7.580,5	8.371.4	9.378.6	0.608.3	2.023.6
70, 751, 21 7.175 19 71, 1003, 92 72, 005, 72 73, 575, 575, 575, 575, 575, 575, 575,		.083,9	562,8	9.046	9.568,2	0.288.9	1.214.7	2.351.6	3.665.5
55.209,45 57.895,77 64.685,96 65.067,19 65.665,14 66.4287,79 64.277,94 64.687,96 65.067,19 65.265,14 65.289,77 65.867,19 65.067,19 65.067,19 65.267,14 65.06		. 751,2	175,1	1.603	2.069.7	2,723,1	3,570,5	4.618.0	5.834.0
57.529,43 57.89,49 57.89,49 57		.905.7	277.9	4.654	5.067.1	5.656.1	6.428.2	7.389.7	8.511.3
6.1006,62 51.88354 52.88354 52.886,73 52.896,33 52.896,19 54.856,32 64.866,77 64.866,7		. 529.4	853,2	3.181.	8-543,1	9.070.9	9.077.6	0.649.1	1.679.9
46.14,01 46.595,45 46.595,27 46.595,27 47.275,60 47.275,60 48.56,32 46.525,88 41.000,57 41.240,00 41.442,09 41.600,48 42.535,88 43.545,77 42.535,88 43.545,77 42.535,88 43.545,77 43.545,7		9,409.	883,5	2.166	2,480,3	2.949.3	3, 580, 1	5.625.7	5,322,9
41.040,57 41.240,00 41.442,09 41.040,57 42.032,70 42.535,88 43.187706 43.966,72 36.569,50 36.569,71 38.889,71 37.032,70 37.648,72 38.646,72 38.247,34 38.947,72 38.666,72 37.648,72 38.680,72 37.648,72 38.680,72 37.648,72 38.680,72 38.680,72 37.648,72 38.680,72 37.648,72 38.680,72 38.680,72 37.648,72 38.680,72		114.0	351,4	5.592	6.861.7	7.275.6	7.840.9	8.564.3	9.423.8
36,367,50 36,532,38 36,697,11 37,203,86 37,648,72 38,231,34 38,937,11 32,076,00 32,214,66 32,202,74 32,772,59 38,772,72 33,162,72 35,101,27 28,201,73 38,201,72 38,767,72 38,772,72 35,710,90 36,206,31 28,506,70 21,466,76 21,466,76 21,566,20 21,669,86 36,206,86 36,206,86 36,206,30 21,406,76 21,466,76 18,506,83 18,506,83 18,506,86 36,109,52 36,217,72 35,726,83 36,226,33 21,406,76 18,606,26 18,506,96 19,097,71 19,497,71 19,497,71 19,497,71 19,497,71 19,497,71 11,409,70 11,458,79 11,574,87 11,274,21 11,275,41 11,994,99 11,596,49		.040,5	240,0	1.442	1.670.4	2.032.7	2, 535, 8	3, 187,0	3.966.2
32.078,00 32.211,86 32.366,60 32.502,74 32.772,39 33.162,72 33.680,80 34.310,90 22.811,86 24.665,30 24.665,30 24.766,32 24.845,60 24.665,30 24.766,32 24.781,42 24.583,06 24.665,30 24.766,32 24.781,42 24.583,06 24.665,30 24.665		.367,5	532,3	5.699	6.889,7	7.203,8	7.648.7	8.231.3	8-934-1
28.15,39 28.261,73 28.367,91 28.422,92 28.721,66 29.061,27 29.588,84 30.080,5 24.665,50 24.664,95 21.557,84 21.695,60 21.945,22 21.295,31 21.405,76 21.405,7		.078,0	211,8	2.346	2.502,7	2.772,3	3, 162.7	3.680.8	4.310.9
24.583.06 24.665.30 24.746,32 24.843,60 25.035,01 25.327,72 25.728,83 26.226,33 21.444,31 21.405,76 21.406,24 31.445,21 21.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,26 31.406,20 31.406		.155,3	261,7	3.367	8.492.9	8.721,6	9.061.2	9.518.8	0.080.5
21.344,31 21.405,76 21.464,95 21.537,87 21.695,60 21.945,25 22.293,95 22.731,4		. 583,0	665,3	. 746.	4.843,6	5.035,0	5.327.7	5.728.8	6-226-3
18.462.6 18.506.83 18.586.95 19.668.5 19.197.21 19.578.8 15.800.52 15.829.8 15.829.8 15.882.87 15.990.05 16.165.24 16.427.42 16.751.44 15.800.52 15.829.8 15.829.8 15.829.8 15.888.87 15.990.05 16.165.24 16.427.42 16.4229.3 13.459.20 13.4		.344,3	405,7	1.464	1.537,8	1.695,6	1.945.2	2.293.9	2.731.4
15.800,52 15.829,86 15.854,91 15.888,87 15.990,05 16,165,24 16421,42 16.751,4 15.856,2 15.750,40 13.646,53 14.229,3 13.508,46 13.866,2 13.750,40 13.646,53 14.229,3 14.222,0 14.994,9 14.222,0 14.994,9 14.222,0 14.994,9 14.222,0 1		. 422,4	466,2	8.506	8.558,6	8.686,3	8.896,8	9.197,2	9.578.8
13.459,20 13.476,85 13.586,62 13.730,40 13.946,53 14.229,33 11.390,45 11.392,45 11.392,40 11.574,87 11.575,87 11.575,87 11.575,87 11.381,84 11.392,45 11.4381,84 11.574,87 11.575,87 11.575,87 11.575,87 11.381,84 11.392,22 7.923,46 7.952,03 8.023,52 8.143,89 8.310,6 7.944,79 7.944,79 7.944,99 7.923,46 7.952,03 8.023,52 8.143,89 6.882,3 6.549,82 6.530,99 6.517,65 6.535,54 6.589,79 6.685,96 6.882,3 5.347,95 5.340,49 5.309,81 4.284,50 4.313,13 4.371,43 4.783,89 5.347,95 5.347,95 3.412,73 3.412,73 3.412,73 3.475,93 3.775,93 5.347,95 5.356,64 5.313,10 4.286,50 4.286,50 4.286,50 3.475,93 3.475,93 3.429,93 3.412,73 3.412,14 3.431,85 3.475,93 3.475,93 4.222,03 4.228,54 4.286,50 4.286,50 4.286,50 5.340,49 5.429,93 3.412,73 4.286,50 5.466,46 5.2180,46 5.2180,46 5.180,46		.800,5	829,8	5.854,	5.888,8	5.990.0	6. 165,2	6-421.4	6.751.4
11.390,45		.459,2	476,8	3.489	3.508,4	3.586,6	3. 730,4	3.946.5	4.229,3
9.549,77 9.551,66 9.547,00 9.547,00 9.547,00 7.952,03 8.023,52 8.143,89 8.310,6 6.543,96 6.530,99 6.531,65 6.535,54 6.535,54 6.535,54 6.535,96 6.543,96 6.530,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,99 6.541,97 6.342,39 6.542,33 6.452,33 6.452,33 6.458,91 6.341,85 6.340,49 6.341,85 6.342,93 6.341,85 6.342,93 6.341,85 6.342,93 6.341,87 6.341,89 6.343,90 6.343,90 6.343,90 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.342,30 6.343,90 6.340,90 6.343,90 6.343,90 6.343,90 6.344,20 6.343,90 6.343,90 6.343,90 6.344,20 6.343,90 6.342,30 6.34		.381,8	390,4	1.393,	1.400,3	1.458,7	1.574.8	1.755.1	1.994.9
7.944,79 7.941,99 7.932,22 7.923,46 7.952,03 8.023,52 8.143,89 8.310,6 6.549,82 6.543,96 6.517,65 6.585,54 6.589,79 6.685,96 6.822,3 6.549,82 6.543,96 6.517,65 6.589,79 6.685,96 6.822,3 6.540,49 6.530,81 6.319,47 6.355,13 6.435,09 5.545,13 6.340,49 6.313,13 4.313,		2'645.	551,6	.547,	.544,9	.587,0	679,0	.827,3	0.028,5
6.549,82 6.543,96 6.530,99 6.517,65 6.555,54 6.589,79 6.685,96 6.822,3 5.347,95 5.347,95 5.325,86 5.309,81 5.319,47 5.359,53 5.455,09 5.545,1 4.284,50 4.298,14 4.280,87 4.284,50 4.313,13 4.371,43 4.458,8 4.313,10 4.298,14 4.280,87 3.412,14 3.431,85 3.475,93 3.544,2 3.429,93 3.412,73 3.431,85 3.475,93 3.545,2 2.685,38 2.094,46 2.118,04 2.157,6 1.603,81 1.620,47 1.649,7 922,7		.9440.	941.9	.932	.923,4	.952,0	023,5	.143,8	310,6
5.347,95 5.35,86 5.309,81 5.319,47 5.359,53 5.435,09 5.545,1 4.284,50 4.313,13 4.371,43 4.458,8 4.313,10 4.288,14 4.280,87 4.284,50 4.313,13 4.371,43 3.544,2 3.412,73 3.412,73 3.412,74 3.431,85 3.475,93 3.544,2 2.685,38 2.698,25 2.130,89 2.783,3 2.688,61 2.685,38 2.094,46 2.118,04 2.157,6 1.603,81 1.620,47 1.649,7 922,7		. 549,8	543,9	.530,	.517,6	.535,5	589,7	.685,9	.822,3
4.313,10 4.296,14 4.280,87 4.284,50 4.313,13 4.371,43 4.458,8 3.412,73 3.412,14 3.431,85 3.475,93 3.544,2 2.688,61 2.685,38 2.698,25 2.730,89 2.783,3 2.096,46 2.096,46 2.096,47 1.649,7 1.603,81 1.620,47 1.649,7 922,7		.347,9	340,4	.325,	.309,8	.319.4	359,5	435,0	.545,1
3.412,73 3.412,14 3.431,85 3.475,93 3.544,2 2.685,38 2.698,25 2.730,89 2.783,3 2.086,55 2.094,46 2.118,04 2.157,6 1.603,81 1.620,47 1.649,7 1.603,81 1.222,03 1.243,2			313,1	.298,	.280,8	.284.5	313,1	.371,4	458.8
2.688,61 2.685,38 2.698,25 2.730,89 2.783,3 2.086,55 2.094,46 2.118,04 2.157,6 1.603,81 1.620,47 1.649,7 1.222,03 1.243,2				429	.412,7	.412,1	431,8	6.523.	544.2
2.086,55 2.094,46 2.118,04 2.157,6 1.603,81 1.620,47 1.649,7 1.222,03 1.243,2 922,7					.688.6	.685,3	698,2	730,8	783,3
1.603,81 1.620,47 1.649,7 1.243,2 1.243,2 1.243,2 922,7						.086,5	7.760	.118,0	157,6
1.222,03 1.243,2							603,8	. 620,4	649.
922,7								.222,0	243,2
									207

:	V	1 1	4	- !	:	
12	174.906.	584,1	179-279,70	179, 963, 18	179.656,79	179.656,79
13.9	169,501,7	1.899.6	3.410.6	6.040.7	0.000.000 53.758.4	758
65,8	137,808,2	40-073.6	1.510.6	2,091,1	1.831.2	1.831
53,7	126.755,7	8.893,2	0.250.0	0. 798,6	30.553,2	0.553
55,3	116.321,7	18.335,8	9.615,3	0.132,9	9.901,5	9.901
9.65	106.485.1	08.379,9	9.584.6	0.072,5	9.854,5	9-854,
16,2	97.225,1	9.004,7	0-137,2	0.596,3	0.391,3	0.391
35,8	88.522,4	0.190,6	1.253,3	1.684,7	1.492,3	1.492
89,6	80,357,9	1.918,7	2.913,9	3,318,5	3.138,2	3,138,
59,5	72,713,8	4.170,5	5.100,7	5, 479,3	5.310,7	5.310
28,2	65.572,2	6.928.6	7.795.8	8.149,3	7.992.0	7.992
78,6	58.916.2	0.175,6	0.982,0	1.311,4	1.165,0	1.165
94.1	52.729.1	3.895,0	4.642,7	4.948.7	4.812.9	4.812
58,4	46.994	8.070,3	8.761.4	9.044.8	8.919.2	8.919.
55.4	41.696,6	2.685,5	3.322.1	3, 583,7	3.467.9	3.467
69,1	36.819,1	7.724.5	8.308.6	8.549.3	8.442.9	8.442
83,5	32,346,1	3.171.4	3.705.0	3.925.5	3,828,3	3.828.
82,3	28.261,7	9.010,2	9.495.4	9.696.6	9,608,1	9.608
0	24.549,2	5.224,7	5.663,7	5.846,3	5.766.1	5.766.
66,7	21.192,2	1.798,3	2.193,3	2.358,2	2.286.0	2.286.
18,3	18.173,4	8.714,1	9.067,7	9.215,8	9.151,0	9.151
83,8	15.473,2	5.952,4	6.266.7	5, 398, 9	6.341.3	6.341
45,8	13.074,0	3.495,8	3.773,5	3.890,7	3,839,7	3.839
84,9	10,956,3	1.324,6	1.568,1	1.671,5	1.626,7	1.626,
81,3	9.100,7	419,5	.631,2	721,6	682,6	682,
16,2	7.488,1	761,7	944,1	022,4	.988	.988
20,0	8,660.9	.332,2	.488,0	555,2	526,3	.526.
24.4	4,915,3	.110,6	.242,2	299,4	275,0	.275,
58,0	3,915,0	2,770.	.187,1	235,2	214.8	214,
52,8	3,080,3	.213,3	3040	344,0	.327,1	,327,
89,8	2,391,8	7.667	.573,3	606,1	592,3	.592
51,1	1,831,5	.917,3	976.6	003,1	9920	992
19,6	1,382,0	2 677	496,2	517,4	508,5	508
262	1.026,7	7,870.	.115,2	131,8	124.9	124
14,9	7.057	789,9	817,7	30,6	25,3	825
13,	39,3	÷.	89,5	99,3	95,3	95,
	20,08	2,2	17,6	24,9	21,9	21,
		,	7,06	100	93,6	93,
			98,1	01,9	7,00	00
				35,2	34,1	34,

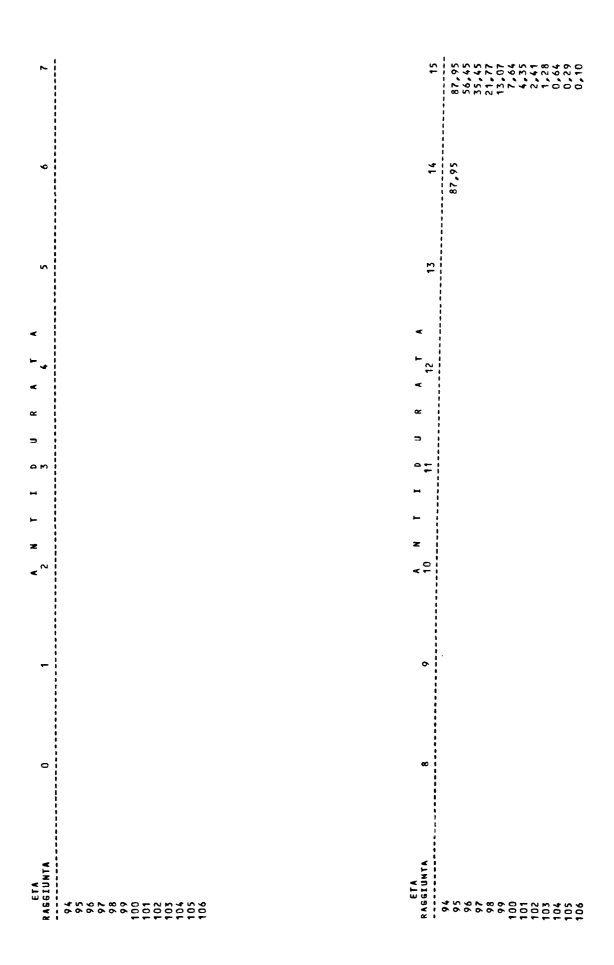


TABELLA 13

Tavola dei simboli di commutazione Ny relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente

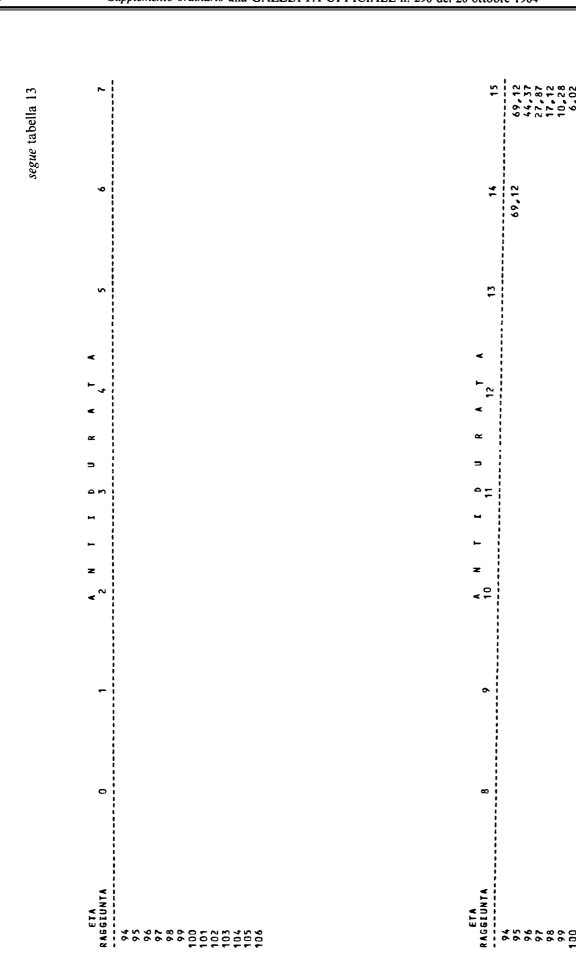
Gradi dal 16% al 24%

~	1 NW Q W 4 W 4 V - W V Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q	• •
		77.
v	1	7.047,9
«	1.169 1.004. 176,24 1.004. 176,24 989,848,69 941,438,05 849,84136 849,84136 869,84136 867,438,13 656,438,13 656,5438,13 657,927,81 556,813,65 471,528,75 471,528,75 471,528,75 471,528,75 574,69 575,69 576,08 576,173 377,591,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,691,47 372,75,80	C 000 000
U R A T	1.202.438 1.088.871.26 1.085.872.46 984.997.87 986.997.87 996.997.87 803.142.89 803.142.89 651.155.46 651.155.72 448.628.08 651.155.72 641.75.46 651.155.72 641.75.46 651.155.72 641.75.62 651.155.72 641.75.62 651.155.72 641.75.62 651.155.72 641.75.62 651.155.72 641.75.62 651.155.72 641.75.62 651.155.72 641.75.62 651.755.72 641.75	0,040,00 68,163,5
a m	1000	70.436,6
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5,090,3
	1. 373. 128.03 1. 245.015,83 1. 185. 113,32 1. 1073.028,98 1. 020.627,30 970.514,10 970.514,10 970.514,10 970.514,10 970.514,10 970.514,10 970.514,10 970.514,10 970.514,10 970.627,30 971.045,94 971.045,94 971.045,94 971.045,94 971.045,94 971.045,94 971.045,94 971.05,94	45.068.5
	1.434-625 66 1.238-925 85 1.179-288-09 1.179-288-09 1.067-704-61 1.015-586-69 1.015-586-69 1.015-586-61 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.015-586-51 1.016-586-51 1.	0.650.7
ETA IASGIÚNTA	 	52

A 6 6	∞ .		A 0 L	1 I D	U R A T	A 13	14	15
3 2	† † † †	1	6 4 8 6 6 6 6 6 7 9 9 9 9	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
14 15								
16 17								
18								
20	98.208,2							
21	070	21						
77	05.080.7	0.5.179,5	04-135-2					
77	14.182.0	15. 186. 1	816-627-08	817.778 53	18 171 2			
25	73.100,2	74.060.1	75.437,7	76.538.5	776.915.00	77. 217.4		
26	33.821,9	34.739,3	36.056,2	37.108,7	37.469.5	37, 757, 7	37.704.5	
2.2	96.269.6	97.146,5	98.405,4	99.411,5	4952-66	00.031,9	99.981,1	99.981.
28	60.370,3	61.208,3	62-411,6	63.373,3	63.703,0	63.966,4	63.917,8	917
62	26.053,6	26.854,4	28.004,4	28.923,7	29.238,8	29.490,5	29,444,1	29.444
3.0	93.252,6	94.017,7	95.116,7	95.995,2	96-296.4	96.537,0	96.492,6	96.492
31	61.902,8	62.633,7	63.683,9	64.523,4	64.811,2	65.041,2	64.998,7	64.998
32	31.942,9	32.641,1	33.644.4	34.446,6	34.721.6	34.941.4	34.900,8	34.900
33	03.314,5	03.981,3	04.939,9	05.706,2	02.969.0	06.178,9	06.140,2	06.140
34	75.961,6	76.598,4	77.513,9	78.246,1	78.497.0	78.697,6	78.660.6	78.660
35	49.830,7	50.438,7	51.313,1	52.012,3	52.252,0	52.443,6	52.408,3	52.408,
36	24.870,7	25.451,0	26.285.9	26.953,6	27.182,5	27.365,6	27.331,8	27.331,
37	01.033,0	01.586,8	02.383,8	03.021,4	03.240,0	03.414,7	03.382,5	03.382,
80 6	78.271,1	78. 799,5	79.560,2	80.168,8	80.377,5	380, 544, 37	380.513,59	380.513,59
<u> </u>	30.34U,0	0.44.0.77	>(*0') > > <	38.33Te4	58.550,5	58.709.8	58.680,4	58.680,
7.7	16.006.6	16.464.6	17.125.1	17 654 A	17 8 45 D	47 080 0	3/ 84U > 3	37.84U,
4 5	97.124.0	97.560.4	98.190.2	98.694.3	98.867.1	99.005.5	0.070.09	0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
43	79.114,5	79.530,2	80.130,4	80.611,0	80.775.8	80, 907.7	80.883.4	80.883
5 7	61.943,3	62.339,0	62.910,8	63.368,9	63.525,9	63.651,6	63,628,4	63.628.
4 5	45.576,6	45.953,1	20269-95	46.934,1	47.083.6	47.203,4	47.181.3	47.181.
94	29.982,7	30-340,8	30.859,2	31.274,7	31.417,1	31.531,2	31.510,2	31.510.
23	15.131,2	15.471,6	15.964,9	16.360,3	16.495,8	16.604,5	16.584.4	16.584
6	00.993,4	01.316,8	01.785,8	02.161,9	05.290,8	02.394,2	02.375,2	02.375
6 7	87.541,6	87.848,5	88.294.2	88.651,8	88.774,4	88.872,7	88.854,6	88.854
20	9.652	75.040,6	75.463,9	75.803,7	75.920,1	76.013,6	75.996,3	966
51	592.4	2.868,2	63.269,8	3.592,4	.702,9	63. 791.7	63.775,3	.275,
52	.046,2	1.307,3	51.688,2	1.994,2	1,660.	183,4	,167,8	167

133.478,88 134.439,22 135.402,89 136.362,94 137.150,19 138.360 132.978,78 142.439,22 145.6267,81 176.450,10 176.202,10 105.401,97 142.866,73 105.605,40 107.406,14 108.242,11 100.352 105.401,97 142.866,73 105.605,40 107.406,14 108.242,11 100.352 105.401,97 142.866,73 105.605,40 107.406,14 108.242,11 100.352 105.516,72 105.866,73 105.864,14 107.753 105.516,72 105.867,13 105.864,14 107.753 105.516,72 105.867,13 105.864,14 105.864,14 105.520,79 105.867,13 105.864,14 105.864,14 105.520,79 105.867,13 105.864,14 105.864,14 105.616,70 105.867,13 105.864,14 105.864,14 105.616,70 105.867,14 105.864,14 105.864,14 105.864,14 105.616,70 105.864,14 105.864,14 10	ETA GGIUNTA	0	-	<	1		,		7
113.46.97 14.8.26.33 125.272.81 126.477.91 127.170,10 18.06.55 128.883.20 112.46.97 15.60.55 106.605.40 115.60.15 100.00.20.10 112.00.40.55 105.00.45 115.60.55 100.605.40 110.60.55 100.00.40.10 110.00.45 110.00.45 110.60.55 100.60.55 100.60.55 11		3.478,8	4.439,2	35.402,8	36.362,	37.361,1	8.360,7	9.237,1	9.806,2
105,009,43 10,804,51 100,605,70 116,802,20 117,802,22 110,905,77 110,905,00 110,805,00 110,805,51 10,805,5		3.461.9	4.365,3	25.272,8	26.177.9	27.120,1	8.064,5	8.893,2	9.431,1
100.009-43 105.806-45 1 100.406-40 1 107.406-11 100.482-11 1 100.482-11 1 1 100.882-06 1 100.882		3.978,4	4.826,7	15.680,0	16.532,0	17.420,2	8.311,4	9.094.0	9.601.9
96, 556, 573 99, 236, 57 99, 526, 78 99, 527, 28 1010, 357, 78 101, 356, 57 91, 230, 57 99, 336, 77 96, 331, 78 99, 336, 77 96, 531, 78 99, 527, 78 1010, 357, 78 92, 526, 78 92, 526, 78 92, 527, 78 92, 527, 78 92, 528, 78 92, 7		5.009,4	5.804,5	7 909 90	1,905.10	08.242,1	09.082,0	9.820,0	0.298,9
88.52.47 89.236.67 89.288.11 90.66146 91.378.36 92.212.90 92.2172.90 92.2172.90 81.005.89 81.005.89 81.005.80 82.868.34 82.866.83 82.814		6.536,5	7.280,3	8.030,5	8.781,7	9.567,3	00.357,7	1.052,7	1.503,6
81,010,69 81,657,03 82,968,49 83,653,48 84,546,30 84,695 85,695,45 70,002,69 76,202,79 72,002,69 76,202,79 72,002,69		8.542,4	9.236,6	9.938,1	0.641.4	1.378,3	2.120,9	2.774,3	3.198,2
73.925,18 75.275,77 75.174,09 76.394,46 76.394,46 77.002.76 77.074,9 77.952,18 75.270,79 67.2804,00 67.2804,18 75.051,48 70.1692,60 77.074,19 77.0102,60 67.2804,19 6	_	1.010.6	1.657,0	2.311,3	2.968,4	3.658,3	4.354.6	4.968.0	5.365,8
67.270,79 67.824,6 68.391,48 66.860,81 69.561,45 70.165,95 70.277,19 71.61,032.65 61.545,56 61.545,57 61.545,57 61.545,57 61.545,58 61.5		3.925,1	4.525,3	5.134,0	5.746.6	6.391,1	7.042,7	7.617.4	7.989.9
65.196.61 55.688.30 62.207.99 62.596.02 63.154.33 65.771.19 66.22.34 65.796.61 55.688.30 55.100.06 55.196.61 55.688.30 55.100.06 55.196.61 55.688.30 55.196.61 55.688.30 55.196.61 55.688.30 55.196.61 55.688.30 55.196.61 55.688.30 55.196.61 55.295.80 55.108.30 55.196.61 55.295.80 55.196.61 55.295.80 55.196.61 55.295.80 55.100.00 65.205.40 55.205.30 65.355.80 55.205.40 55.205.30 55.205.		7.270,7	7.826,4	8.391,2	8.960,8	9.561,4	0.169,9	0.707,1	1.055,3
55.196.61 55.688.30 55.150.06 56.488.05 57.155.56 57.682.23 58.418.50 55.477.88 6.150.078.88 7.55 65.150.06 56.478.89 7.51 26.62.23 58.418.50 55.478.88 6.5.150.078.88 7.55 65.150.078.88 6.5.150.078.88 7.55 65.150.078.88 7.55 65.150.08.63 74.472.8		1.032,6	1.545.5	2.067.9	2.596,0	3.154,3	3. 721,1	4.222,3	4.546.9
40.788,80 \$0.023,57 \$1.597,26 \$2.597,26 \$2.597,26 \$2.597,26 \$2.597,27 <t< td=""><td></td><td>5.196.6</td><td>5.668,3</td><td>6.150.0</td><td>6.638,0</td><td>7.155,5</td><td>7.682,2</td><td>8.148,5</td><td>8-450.4</td></t<>		5.196.6	5.668,3	6.150.0	6.638,0	7.155,5	7.682,2	8.148,5	8-450.4
4,675,68 45,000,09 45,475,12 46,322,01 46,322,01 46,322,02 46,778,18 47,178,76 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 42,256,25 47,887,31 47,87,31 47,887,31		9.748.8	0.180.9	0.623,5	1.073,1	1-551,2	2, 039, 1	2.471.8	2.751,7
35-664,18 (0.322,42		4.675.6	5.070.0	5.475.1	5.887,6	6.328.0	6. 778.5	7.178.7	7-437,6
315.60124 35.9594 35.25994 36.603,14 36.972.27 37.352,45 37.699,39 37.899,39 37.899,38 32.814,23 35.611,33 32.161,34 32.161,34		9.964.1	0.322.4	0.691,5	1.068,6	1.472.6	1.887,3	2.256,2	2.494.7
24,609 31,646,53 32,48,56 32,48,23 33,41,53 33,41,45 33,41,53 33,41,45 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 33,41,54 34,41,		5.601,2	5.925,1	6.259,9	6.603,1	6.972,2	7.352,4	7.691,3	7.910,3
22.866/85 28.13034 28.601,69 28.985,76 29.30131 29.583,84 29.583,76 29.583,76 29.583,84 29.583,84 29.583,84 29.583,84 29.583,84 29.583,84 29.583,84 29.583,84 29.583,84 29.582,74 22.5266,78 22.524,00 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.5266,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,18 22.526,17 12.526,19 12.526,19 12.526,17 12.526,17 12.526,17 12.526,17 12.526,17 12.526,17 12.526,18 12		1.574.0	1.865,3	2,167,5	2.478,3	2.814,2	3.161,3	3.471,4	3.671,6
24,475,77 24,707,34 25,200,43 25,474,31 25,759,72 26,015,97 26,015,97 22,021,90 1 21,585,55 1 22,021,90 22,021,90 22,021,90 22,021,90 22,021,90 22,021,90 22,021,90 12,025,29 18,765,10 18,955,27 19,133,54 19,581,29 19,788,73 19		7.869,8	8.130,3	8.401,6	8.681,6	8.985,7	9.301,3	9.583,8	9.766,0
1.379,01 21.583,55 21.798,35 22.021,90 22.267,18 22.524,00 22.755,18 22.86,56 18.746,00 18.955,27 19.183,45 19.581,29 19.288,73 19.181,54 16.521,09 16.714,30 16.918,54 17.103,6		4.475,7	4.707,3	7.676.4	5.200,4	5.474,3	5. 759,7	6.015,9	6.181,0
8.566,56 18.746,00 18.955,27 19.133,15 19.551,54 19.581,29 19.788,73 19. 6.025,29 16.181,54 16.527,15 16.527,09 16.714,30 16.522,72 14.686,76 17.103,64 17.103,64 17.103,64 17.100,81 11.816,34 11.940,39 12.077,49 12.219,53 12.377,90 12.523,32 12.17.00,81 11.816,45 11.940,39 12.077,49 12.219,53 12.377,90 12.522,32 12.17.00,81 11.816,45 10.092,04 10.204,77 10.335,81 10.470,74 10.596,96 10.888,45 9.986,45 10.092,04 10.204,77 10.335,81 10.470,74 10.596,96 10.888,74 6.957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7.401,		1.379.0	1.583,5	1.798,3	2.021,9	2.267,1	2. 524,0	2.755,1	2.904.0
6.025,29 16.181,54 16.347,15 16.521,09 16.714,30 16.918,62 17.103,64 17.103,72 17.377,90 12.277,90 12.272,32 17.223,81 10.470,74 10.596,96 10.828,71 17.0031,72 17.112,36 17.205,59 17.307,49 17.507,90 17.403,59 18.895,18 18.895		8.566,5	8.746,0	8.935,2	9.133,1	9.351,5	9.581,2	9.788,7	9.922,1
3.741,95 13.876,87 14.020,65 14.172,46 14.342,19 14.522,72 14.686,76 14. 1.700,81 11.816,34 11.940,09 12.071,49 12.377,90 12.522,32 12. 1.700,81 11.816,34 11.940,09 12.04,77 10.332,81 10.470,74 10.596,96 10. 2.888,45 9.986,45 10.092,04 10.204,77 10.332,81 10.470,74 10.596,96 10. 8.288,66 8.371,80 8.461,00 8.556,84 8.666,60 8.786,59 7.307,49 7.401,59 7. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6. 5.071,64 5.727,85 5.789,71 6.101,54 6. 5.071,65 5.071,65 5.071,65 5.071,65 5.101,54 6. 5.071,65 5.071,65 5.789,71 6.101,59 6. 5.071,65 5.071,65 5.789,71 6.101,59 6. 5.071,65 5.071,65 5.789,71 6.101,59 6. 5.071,65 5.071,67 6.101,59 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5.071,67 6. 5.071,67 5. 5.071,67 5. 5.071,67 5. 5.071,67 5. 5.071,67 5. 5.071,67 6.		6.025,2	6.181,5	6.347.1	6.521,0	6.714,3	6.918,6	7-103,6	7.222.5
12.27,90 12.522,32 12.377,90 12.522,32 12.377,90 12.522,32 12.388,45 9.86,45 10.092,04 10.204,77 10.332,81 10.470,74 10.596,96 10.596,96 10.596,96 10.332,84 10.470,74 10.596,96 10.596,96 10.332,84 10.470,74 10.596,96		3.741,9	3.876,8	4.020.4	4.172,4	4.342,1	4.522,7	4-686,7	4-791,9
88.45 9.986,45 10.092,04 10.204,77 10.332,81 10.470,74 10.596,96 10.888,45 8.371,80 8.461,00 8.56,84 8.66,60 8.785,69 8.895,18 8.888,71 6.957,11 7.0121,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7.757,10 7.205,49 7.307,49 7.401,59 7.207,44 7.719,88 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.980,33 5.766,30 3.806,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 4.021,86 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.210,65 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.114,90 3.164,12 1.145,12 1		. 700,8	.816,3	1.940,0	2.071,4	2.219,5	2.377,9	2.522,3	2.614,8
8.56,66 8.78,69 8.895,18 8. 8.88,71 6.957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7. 8.88,71 6.957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7. 8.88,71 6.957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7. 8.88,71 6.957,11 7.031,72 7.102,59 7.307,49 7.401,59 7. 8.88,71 6.957,11 7.031,72 7.102,59 7.307,49 7.407,78 7.407,78 7.307,49 7.407,78		.888.	.986.4	0.092,0	0.204,7	0.332,8	0.470,7	0.596.9	7,779.0
.888,71 6,957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7671,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6623,87 4.669,48 4.779,88 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.021,86 4. 3.766,30 3.866,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 4. 3.766,30 3.367,45 3.105,48 3.210,65 3. 3.035,48 3.071,45 3.164,90 3.164,16 3.210,65 3. 1.908,97 1.940,78 1.971,20 1. 1.489,33 1.513,43 1. 1.465,12 1.		. 289.4	.371,8	.461,0	. 556,8	9,999.	785,6	.895,1	.965,0
623,87 6.021,41 6.101,54 6. 623,87 4.669,48 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.980,33 5. 623,87 4.669,48 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.980,33 5. 3.766,30 3.806,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.012,86 4. 3.766,30 3.806,94 3.071,45 3.11,490 3.164,16 3.210,65 3. 2.419,68 2.454,46 2.494,32 2.532,17 2. 1.908,97 1.940,78 1.971,20 1. 1.489,33 1.513,43 1. 1.465,12 1.		.888,7	.957,1	.031,7	.112,3	.205,5	307,4	401,5	.461,6
-623,87 4.669,48 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.980,33 5. 3.766,30 3.806,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 4. 3.766,30 3.806,94 3.071,45 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3. 2.419,68 2.454,46 2.454,32 2.532,17 2. 2.419,68 2.454,46 2.454,32 2.532,17 2. 1.908,97 1.940,78 1.971,20 1. 1.489,33 1.513,43 1.145,12 1.		.671,6	.727.8	789,5	.856,6	.935,0	021,4	. 101,5	.152,5
3.766,30 3.806,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 4. 3.035,48 3.071,45 3.116,90 3.164,16 3.210,65 3. 2.454,46 2.454,46 2.532,17 2. 1.908,97 1.971,20 1. 1.908,97 1.971,20 1. 1.489,33 1.513,43 1.145,12 1.		. 623,8	7'699.	.719,8	. 275. 1	840.2	912,7	.980,3	.023,2
3.035,48 3.071,45 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3. 2.419,68 2.454,32 2.532,17 2. 1.908,97 1.940,78 1.971,20 1. 1.489,33 1.513,43 1. 1.45,12 1.			.766,3	.806,9	.851,8	.905,3	965,4	.021,8	.057,6
2.419,68 2.454,46 2.494,32 2.532,17 2. 1.908,97 1.940,78 1.971,20 1. 1.489,33 1.513,43 1.				.035,4	.071,4	.116,9	164,1	.210,6	.240,0
.908,97 1.940,78 1.971,20 1. 1.489,33 1.513,43 1. 1.145,12 1.					.419.6	454.4	494,3	. 532, 1	.556.0
489,33 1,513,43 1,145,12 1,145,12 1,145,12 1,145,12						908,9	940,7	.971,2	.990,3
1, 165, 12							489,3	.513,4	.528,5
								145,1	156,9
									62,2

	! ~	• • •	•			. ~~			_	. ~			_			٠.			_			_	٠	_		_	_			••						م		•		_
_	141.150,90	0, 702,9	0.805,5	1.436.3 2 571 7	702.9	6.309.3	8.874.4	1.882.7	5.319.2	9.169.4	3,419,3	8.055.5	3.064.9	8.434.4	4.151.5	0.203,5	6.577.9	3.262,2	0.243,7	7.509.4	5.046.4	2.838.9	0.873,5	9.134.7	.607.3	.276,5	.127,6	144,4	.311,4	.614,0	.036.7	.565,1	185.2	883,8	48.4	67.7	31,5	30,7	5,2	506
-	141.150,90	0.702,9	0.803,5	2.571.7	4.202.9	6.309.3	8.874.4	1.882.7	5.319.2	9.169.4	3-419-3	8.055,5	3.064.9	8-434.4	4.151,5	0.203,5	6.577.9	3.262,2	0.243,7	7.509.4	5.046,4	2.838,9	0.873,5	134,7	. 607,3	.276,5	.127.6	. 144.4	311,4	.614,0	.036.7	565,1	185,2	883,8	48.4	52.79	31,5	30,7	57.5	5.4
-	59	× 0	C 277	583.5	214.1	319,8	884.3	892,0	327,8	177,5	426,9	062,6	071,4	7077	157,0	208,6	582,6	266,4	247,5	512,9	049,5	841,6	875,9	136,9	609,2	278,1	128,9	145,6	312,4	614,8	037.4	565,6	185,6	84.2	48.7	65.0	31,6	30,8	25.5	5,4
<	0.85	[* L * O * O	477 1	2.519.4	4.153.6	6.262.9	8.830,7	1.841,7	5.280,7	9.133,3	3.385,7	8.024,2	3.035,8	8.407,5	4.126.7	0.180,7	6.557,0	3.243,2	0.226,4	7.493.9	5.032,5	2.826,4	0.862,4	.125,0	.598,8	.269.1	.121,3	.139,1	.306,9	.610,3	.033,7	.562,6	.183,3	82,3	47,2	8,99	30,8	30,2	57,1	
T I D		30.347	203	02.440	4.078	6.192,	8.764,	1.779	5.22.	9.026	3.335,	7.977	2.992,	8.367,	4.089,	0.146	6.526,	3.215,	0.201,	7.4710	5.012,	2.808,	0.846,	.111,	.586,	.258,	.112,	.131,	300	. 605,	.029,	. 559,	.180,	80,	45,	65,	30,	29,		
A 4 4	~ ~ ~	70777	1.067.4	2.208.2	3.860,4	5.986.9	8.571,4	1.598,5	5.053,1	8.920,9	3.187,8	7.840,4	2.865,5	8.250,3	3.982,0	0.048,1	6.436,1	3.133,4	0.127,3	7.404,8	4.952.9	2,755,8	0.800,3	.070,6	. 551,7	. 528,6	.086,8	.110,0	. 282,8	2005	.017,5	2 6 6 5 5	173,1	7001	41,3	62,3	21,5			
	335	4 420 00	7.62.0	01.920.8	3.589,7	5.732,5	8.332,7	1.374.9	4.844,2	8.726,0	3.006,6	7.672,4	2.710,2	8.107,2	3.850,7	9.928,2	6.327,0	3.034,6	0.038,3	7.325,2	4.882,1	2.693,2	0.745,3	.022,8	.510,4	193,3	0250	085,1	. 292.	573,6	00,00	539,0	.164,7	68,3	36,4	58,7				
60	.088	0,140.4	0.535.5	1.725.9	3.406.8	5.561,0	8.172,4	1.225,4	6-502-5	8.596,8	2.887,1	7.562,2	2.609,0	8.014,6	3.766,5	9.851,8	6.258,2	2.973,0	9.983,5	7.276,7	4.839,5	2.656,1	0.713,3	. 995,4	.487,2	173,9	6,040.	072,0	. 251,6	. 565,2	. 997,5	. 534,0	.161,0	65,3	34.4					
ETA RAGGIUNTA	53	* 0	35	25	53	59	09	61	29	63	79	65	99	29	89	69	20	71	72	73	7.4	22	76	22	78	62	33	31	280		*	\$ 2	36	87	3.8	86	06	91	2 6	ç



95 96 97 98 98 100 100 100 100 100 100 100 100

Tavola dei simboli di commutazione N, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente

Gradi dal 25% al 40%

	1 1 1 1	33.729,5 88.032,5 44.331,5 02.541,0 62.579,2 24.367,5	52.898.2 19.500,4 87.572,6 57.052,2 27.879,6	447.889.79 423.562.19 423.562.19 378.36.919.79 336.919.45 336.674.68 337.346.68 298.23 264.497.87 248.478.65 233.204.74 204.774.83 191.568.83	55.639,7 44.823,8 34.551,2
9	81.137.1	33.370,9 87.689,6 44.003,7 02.227,7 62.279,7 24.081,3	52.636,7 19.250,6 87.333,9 56.824,2 27.661,8	34444 3444 3444 3444 3444 3444 3444 34	5.558.7 6.747.3 6.247.3
v	.029.894,3	32. 284,7 86. 651,0 43. 010,6 01. 278,2 61. 371,9 86. 727,7	51.843.6 18.492.6 18.609.5 56.131.9 27.000.4	00000000000000000000000000000000000000	5. 506, 2 4. 507, 9 4. 252, 2
U R A T	80.024 27.945,9	30.502,9 84.947,2 41.381,4 99.720,4 59.882,5 21.789,5	50 . 542 , 4 17 . 248 , 9 8 5 . 420 , 8 54 . 996 , 0 25 . 914 , 9	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	54-890,8 64-114,0 33-879,0
N T I D	1.598,4 7.273,2 5.315,1	8.097,1 2.666,7 7.641,7 7.841,7 7.871,6 8.528,1	8.785,7 5.869,7 5.816,0 5.462,3 6.449,5	470.221,18 470.221,18 570.399,81 570.596,84 335.518,93 335.518,93 335.318,93 335.318,93 335.318,93 236.539,22 236.539,22 236.612,83 236.528,06 236.638,28	5.582,9 5.382,9
A 5	84.953, 28.304, 74.123, 22.302,	25.342,6 80.012,6 36.663,1 95.209,1 17.666,0	46.774.5 13.647.5 81.978.9 51.706.9 22.772.2	468.690,59 443.437,95 443.437,95 440.2620 374.246,78 353.221,87 333.46,35 313.96,15 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,95 278.283,69	977,7
-	40.034,14 80.988,54 24.513,11 70.497,16 18.835,13	22.171,5 76.980,7 33.764,1 92.437,6 15.132,9	44.460,0 11.435,4 79.865,0 49.687,0 20.842,3	6666 6476 6476 6476 6476 6476 6476 6476	2. 284, 0 2. 146, 3
1	96.887,1 76.8687,1 76.826,1 20.245,4 66.9415,8 66.693,3	73.568,3 30.501,5 89.318,1 49.937,4 12.282,2	41.855.0 08.946.5 77.486.6 47.414.4 18.671.2	88648 88648 88648 88648 887 887 887 888 888 888 888 888 888 8	. 506,6
ETA RAGGIUNTA	25.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45	- 0 2 0 2 2 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20 20 30 31	こちよう うてきない することよう らできない	52 52

14
B
<u> </u>
ta
egue

ETA RAGGIUNTA	∞,	6	A 10	N T I D	U R A T	A 13	16	
12	•					 	T	\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
7 4 4								
16								
17								
19								
23	87.978,2							
21	44.279,5	4.185,7						
22	02.491,2	02.401,4	836,3					
23	62.531,4	52.445,5	861,2	63.657,				
> ?	24.321,8	24.239,5	636.9	25.398,	25.814,1			
2.5	87.787.1	87.708,3	088,2	88.815,	89.213,7	497,		
2.5	52.856,1	52.780,6	143.8	53.839,	54-219.7	491	54.491.3	
2.2	19.460,1	19.387,8	734.9	20.399,	20.763,4	023,	21.023,1	1.023,1
28	87.533,9	87.464,7	796.4	88.432,	88.779,5	027.	89.027,7	9.027,7
59	57.015,1	56.948,8	.265,8	57.873,	58.205,4	442	58-442,7	8.442.7
33	27.844,0	27.780,5	083,3	28.663,	28.981,4	208,	29.208,1	9.208,1
31	99.963,5	99.902,7	191,9	00.746	01.050,1	266,	01.266,8	1.266,8
32	73, 318, 8	73.260,6	536,9	74.066,	74.356,8	563,	74.563,9	4.563,9
33	47.858,2	47-802,4	.066,3	48.572,	48.849,6	047	49.047,5	9.047,5
3,6	23.531,8	23.478,4	730,3	24-214	24.478,6	667,	24.667,6	4.667,6
35	00.292,1	00.240,8	481,3	00.943,	01.196,0	376,	01.376,5	1.376,5
36	78.093,4	78.044,2	273,8	78-714	78.956,2	128,	79.128,6	9.128,6
37	56.892,7	56.845,6	90,000	57.485.	57.716,2	880,	57.880,8	7.880,8
38	36.648,7	36.603,4	812,4	7-214,	7.434,3	591,	591,5	7.591,5
39	17.321,7	17.278,3	9 12 2 7 9 .	17.861,	18.071,1	221,	18.221,1	8.221,1
C.	98.874.1	98.832,5	,022,5	99.388,	99.588,8	731,	99.731.9	9.731.9
.	81.270,2	81.230,2	411,3	81.760,	81.951,4	088,	85.088,0	2.088,0
2.5	44.475,4	64-437,1	9 609	64.942	65.124.6	254.	65-254.9	5.254.9
5 +	48.457,0	48.420,2	. 584,5	48.901,	43-075,4	199,	49.199.6	9-199,6
.	33.183,8	33.148,4	304,8	33.607,	33.772,6	891,	33.891,0	3.891,0
5 %	18.626,0	18.592,0	740,8	19.028,	19.186,3	299,	19.299,2	9.299,2
9,	04.755,3	04.722,5	864,0	05.138,	05.288,3	395,	15.395,7	5.395,7
23	91.544,6	91.513,1	647.6	91.908,	92.051,3	153,	92.153,6	2.153,6
ec.+	78.968,5	78.938,2	.065,8	79.314,	8.644.6	547.	79.547,2	9.547,2
64	67.002,1	66.973,0	.094,1	67.330,	7.459,1	551,	7.551,7	7.551,7
20	155.622,43	155.594,35	155.709,22	155.933,22	055,	43.	156.143,90	43
51	44.807,0	4.779.9	888,7	5.101,	5.217,8	301,	5.301,4	5.301,4
52	4.534.9	4.508,8	6111,7	4.813,	4.923,9	003,	5.003,2	5.003,2

			<	H	≪			
53	1.832,1	27	147	3.689,	165	4. 51	4.733	4.801
95	5	6,904	993,0	. 505.	2	89,2	୍ଦ	٠,
55	4-150-1	768,1	320,9	5.804	229,1	6.544.5	6.735,9	6.796
9 9	6.011,8	. 593, 4	114,0	7.569,	.970,1	8. 267,6	8.448,1	8.504
57	8.319,9	866,4	355,9	9.784	161,7	0.442,0	0.611,9	0.664
5.8	1.058,8	571,4	030,9	2.433,	788,1	3,051,6	3.211,4	3.260.
59	4.213,6	693,4	123,9	5.501,	834,2	6.081,7	6.231,6	6.277.
63	7.769,9	218,1	620,6	8.973	.285,7	9.517,5	9.657.9	9.700
51	1.714,2	131,8	507,3	2.837,	128,7	3,345,5	3.476.7	3.516.
62	6.033,1	421,3	7,077	7.077	349,9	7.552,3	7.674.6	7.711
63	0.714,0	073,9	398,2	1.683,	936,7	2, 125,0	2,238,9	2.272.
99	5.744.6	.077.2	377,3	6-641	876,5	7.051,4	7.157.0	7.188
65	1.112,9	419,3	696,1	1.940,	.157,6	2.319,5	2.417,1	2.445,
99	6.807,3	.088,4	345,9	7.567,	.768,2	7.917,5	8.007,5	8.033,
29	2.816,4	.073,3	306,3	3.512,	1,969.	3.834,1	3.916,8	3.940
68	9.128,8	362,6	575,0	9.763,	.932,0	0.058,0	0.133,7	0.154
69	5.733,3	. 945,1	137,9	6.309,	462,9	6.577,8	6.646,9	6.665
7.0	2.618,7	809,6	983,8	3,138,	.278,3	3.382,6	3.445,3	3.462
71	9.773,8	945,0	101,4	0.241,	.366,9	0.461,2	0.517,9	0.532
72	7.187,2	339,6	7.627	7.604	.717,5	7.802,3	7.853,2	7.866
73	4.847,2	982,3	106,3	5.217,	.318,6	5,394,5	5.440,0	5.451
7.2	2, 242,2	861,0	970,5	3.068,	.158,6	3.226,0	3.266,5	3.276,
7.5	.858,3	.962,0	057,9	1.144,	.223,4	1.283,0	318,7	1.327
92	. 183,5	. 273,4	356,7	.432,	. 501,4	553,6	585,0	9.592
77	. 704,2	781,4	853,2	.918,	.978,6	024,1	051,4	.057,
7.8	. 406,8	,472,5	533,8	. 589,	.641,5	680.9	704.4	209
62	.278,3	333,6	385,5	.432,	.477.2	510,8	531,0	535,
80	.305,7	351,8	395,2	.435,	.472,5	501,0	518,2	.521,
		.512,9	248,8	.581,	.613,2	637,2	651,6	. 654
82			835,5	.859,	.885,5	905,5	917,5	.919
83				.255,	.276,6	293,0	302,9	304,
3 5					.772,9	786,2	20402	. 262-
85						372,3	378,7	380
98							044,1	.045,
× 0								ď
000								
90								
91								

15	125.229,00	2,929,2	0,071.7	1.001.5	3.576.8	6.573,6	9.977.3	3.774.3	7.951.1	2.495.0	7.393,6	2.634,8	8.207,1	4.098,9	0.299,1	6.796.5	3.579,9	0.638,2	7.960,1	5.534,3	3.349,1	1.390,6	6,949.	.104,3	2,647.	. 568,4	.549,1	-676,9	.937.9	.319,1	.806,9	.388,5	.051,5	84,1	75,2	14,9	94.1	9.40	39.7
14	125,229,00	7,656.51	0	1,001,5	3.576.8	6.573,6	9.977,3	3.774,3	7.951.1	2.495,0	7.393,6	2.634,8	8.207,1	6.860.4	0.299,1	6.796,5	3.579,9	0.638,2	7.960,1	5.534,3	.349,1	390,6	646.9	.104,3	.749,2	.568,4	.549,1	.676,9	. 937,9	.319,1	.806,9	388,5	.051,5	84,1	75,2	14.9	94.1	9,0	39.7
A 13	125, 229, 00	7,77	7 ro	1,001,	3, 576	6.573	9.977	3, 774,	7.951,	2.495,	7.393,	2, 634,	8.207,	4.098	0.299	6. 796,	3.579	0.638	7.960	5. 534,	349,	390	646.	104	4652	568,	249,	676,	937,	319,	806,	388.	051,	84,	75,	14,	76	. 70	39,
	153	2000	7007	941.3	520,0	. 520,0	.927,0	727,0	906,8	453,6	.354,9	598,9	173,7	.068,1	7,075.	2770°4	556,0	616.4	7076	.516.6	.333,2	.376,4	4,489.	.093,3	.739.6	.560,2	.542,1	6,079.	.932,8	.314,9	803,5	.385,8	049,3	82,4	73,9	13,9	93,3	04,1	39,3
۵-	125.049,07	7.687.7	710.8	0.857.6	3.441.2	6.445,9	9.857,4	3.661,8	7.845.7	2.396,6	7.301,8	2.549,6	8.128,1	4.026,0	0.232,0	6-734.9	3.523,6	0.587,1	7.914,0	5.492,8	3.312,0	.357,6	.617,8	.078,8	.727.1	- 246,4	.532,9	. 663,2	.926.	.309,7	. 199,3	.382,4	.046,7	80,4	72.4	12,8	95,5	33,5	
< ←	857,	7 000 °CL	2 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×	0.705.2	3.297,6	6.310,9	9.730.6	3.542,9	7.734,6	2.292,9	7,205,3	2-460.0	8.045,2	3.949.6	0.161,7	6.670,6	3.465,1	0.534,0	7.866,1	2.449.9	3.273,8	1.323,8	.588,1	.052,9	.704.6	.530,2	.516,6	.649,5	.915.1	.300.4	.791.7	.376,4	.045,0	76,7	9,69	10,7	91,0		
	124.760,67	C,010,C	8 467 3	0.628.6	3,225,7	6.243,5	9.667.6	3.484,3	7.680,1	2.242,4	7.158,7	2.417,0	8.005,8	3.913,6	0.129,1	6.641,1	3.438,6	0.510.4	7.845,1	5.431,4	3.257,6	1.309,7	276,0	045,6	0.969	523,0	5 10,7	8 4 4 4 8	911,3	297,5	789,5	374,7	040,7	6,52	0 69	10,3			
	124.785,81	13.340.0	0.087	0.650.4	3.246,7	6.263.9	9.687,3	3.503,3	7.698,5	2.260,1	7.175,8	2.433,6	8.021,7	3.928,9	0.143,8	6.655,2	3.452,1	0.523,1	7.857,2	2.445,8	3,268,3	1.319,7	.585,2	.051,1	. 703,7	. 530,0	. 517,0	.650.4	.916,2	.301,7	. 793, 1	.377.7	.043,2	17.9	7,02				
NTA	53	• 0	35	25	5.3	53	09	61	8.2	53	* 9	65	99	29	53	69	7.0	7	72	23	52	7.5	25	7.7	. .	62	. s	- 1	3.5	£0°	en i	82	98	87	œ: œ:	86	06		26



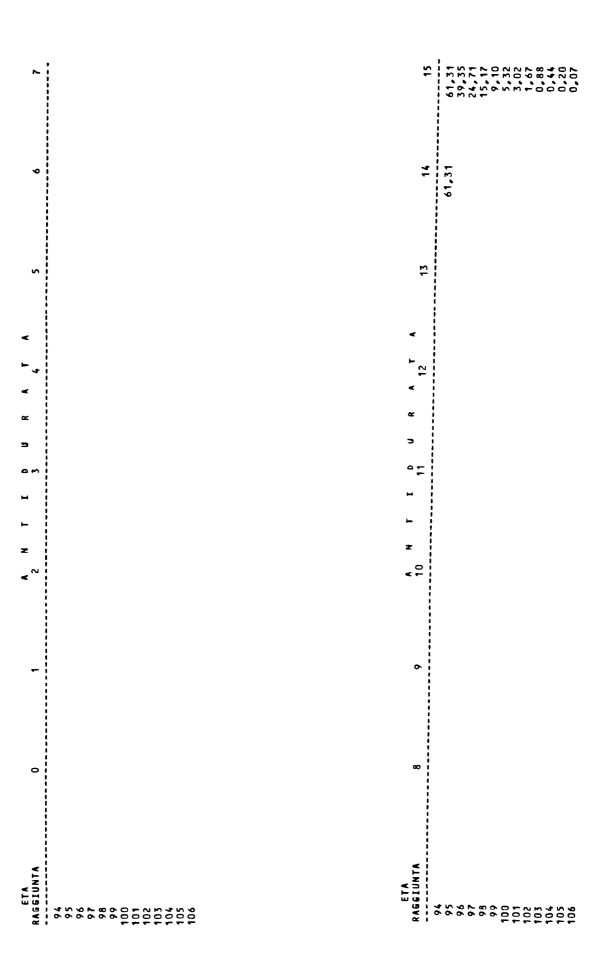


TABELLA 15

Tavola dei simboli di commutazione N_y relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente Gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%

	CLAS	S S E		CLA	
ETA RAGGIUNTA	D I G F 41-66	67-100	ETA RAGGIUNTA	D I 6 41-66	67-100
12	1.181.911,25	1.156.318,79	60	59.467,64	52.354,55
13	1.125.516,81	1.099.961,60	61	54.055,75	47.398,63
14	1.071.583,24	1.046.099,85	62	48.987,23	42.777,22
15	1.020.004,72	994.625,19	63	44.250,11	38.477,26
16	970.679,43	945.433,40	64	39.832,77	34.486,03
17	923.510,37	898.425.69	65	35.723,95	30.791,10
18	878.404,66	853.507,44	66	31.912,56	27.380.20
19	835.273,37	810.588,03	67	28.382,48	24.241,28
20	794.031,75	769.581.10	68	25.128,53	21.362,40
21	754.598,62	730.403,50	69	22.140,00	18.731,74
22	716.896,22	692.976,38	7.0	19.406,18	16.337,47
23	680.850,43	657.223,82	71	16.916,29	14.167,86
24	646.390,24	623.073,78	72	14.659,43	12.211,14
25	613.447,92	590.457,53	73	12.624,58	10.455,54
26	581.958,55	559.309,17	74	10.799,07	8.889,21
27	551.860,53	529.565,50	75	9.170,97	7.500,29
28	523.094,46	501.166,81	76	7.728,11	6.276,86
29	495.603,67	474.055,48	77	6.458,53	5.207,01
30	469.334,34	448.176,50	78	5.349,56	4.278,81
31	444.234,81	423.477,59	79	4.389,11	3.480,40
32	420.255,48	399.908,78	80	3.564,58	2.800,03
33	397.349,47	377.422,04	81	2.863,38	2.226,12
34	375.471,71	355.971.92	82	2.273,50	1.747,36
35	354.579,12	335.514,91	83	1.782,93	1.352,76
36	334.630,49	316.009,35	84	1.379,81	1.031,76
37 38	315.586,81 297.409,00	297.415,35	85	1.052,88	774,35
39	280.063,20	279.695,28 262.807,98	86 87	791,44 585,52	571,11
40	263.515,23	246.724,05	88	426,09	413,35
41	247.732,67	231.410,39	89	304,66	293,12 203,31
42	232.684,37	216.835,52	90	213,77	137,68
43	218.340,88	202.969,63	91	147,07	90,85
44	204.673,88	189.784,02	92	99,12	58,29
45	191.656,53	177.251,20	93	65,43	36,27
46	179.263,10	165.345,20	94	42,27	21,84
47	167.469,31	154.041,10	95	26,71	12,69
43	156.251,82	143.315,18	96	16,48	7,09
49	145.588,41	133.144,73	97	9,92	3,80
50	135.457,92	123.508,01	98	5,82	1,95
51	125.840,27	114.384,37	99	3,32	0,96
52	116.716,26	105.753,98	100	1,84	0,46
53	108.067,61	97.597,87	101	0,98	0,21
5 4	99.876,89	89.897,98	102	0,50	0,10
55	92.127,46	82.636,98	103	0,24	0,06
56	84.803,38	75.798,24	104	0,11	0,03
57	77.889,55	69.365,69	105	0,04	0,01
53	71.371,45	63.324,03	106		•
59	65.235,28	57.658,38	1		

Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata un rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e la di lui moglie

Età della moglie	Valore <u>ausiliario</u>	Età della moglie	Valore <u>ausiliario</u>
16	0,0480	61	0,0807
17	0,0481	62	0,0830
18	0,0483	63	0,0855
19	0,0485	64	0,0881
	-	65	0,0910
20 21	0,0487	6.6	0,0941
22	0,0489	67	0,0975
	0,0492	68	0,1012
23 24	0,0494	69	0,1053
25	0;0496 0,0499	70	0,1097
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71	0,1145
26 27	0,0502	72	0,1195
	0,0504	73	0,1250
28	0,0507	74	0,1308
29	0,0511	75	0,1371
30	0,0514	76	0,1438
31	0,0518	77	0,1511
32	0,0521	78	0,1511
33	0,0525	79	0,1675
34	0,0529	80	0,1763
35 36	0,0534 0,0538	81	0,1856
37	0,0543	82	0,1952
38	0,0548	83	0,2051
39	0,0554	84	0,2155
40	0,0559	85	0,2265
41	0,0565	86	0,2379
42	0,0572	87	0,2497
43	0,0579	88	0,2617
44	0,0586	89	0,2740
45	0,0593	90	0,2866
46	0,0601	91	0,2995
47	0,0610	92	0,3126
48	0,0619	93	0,3260
49	0,0628	94	0,3396
50	0,0638	95	0,3535
51	0,0649	96	0,3677
52	0,0661	97	0,3822
53	0,0673	98	0,3970
54	0,0686	99	0,4124
55	0,0700	100	0,4283
56	0,0714	1 0 1	0,4458
57	0,0730	102	0,4642
58	0,0747	103	0,4857
59	0,0766	104 105	0,5093
60	0,0786	106	0,5469
00	3,0700	100	0,6021

Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio inabile

Età del figlio inabile	Valore ausiliario	Età del figlio inabile	Valore ausiliario
10	0,0598	58	0,0849
11	0,0603	59	0,0865
12	0,0607	60	0,0882
13	0,0611	61	0,0901
14	0,0615	62	0,0921
15	0,0619	63	0,0943
16	0,0621	64	0,0967
17	0,0622	65	0,0993
18	0,0622	66	0,1022
19	0,0621	67	0,1054
20	0,0620	68	0,1090
21	0,0619	69	0,1130
22	0,0619	70	0,1174
23	0,0619	71	0,1222
24	0,0621	72	0,1274
25	0,0623	73	0,1332
26	0,0626	74	0,1397
27	0,0629	78	0.1467
28	0,0633	76	0,1543
29	0,0637	77	0,1624
30	0,0641	78	0,1713
31	0,0646	79	0,1810
32	0,0651	80	0,1915
33	0,0656	81	0,2029
34	0,0662	82	0,2155
35	0,0667	83	0,2289
36	0,0673	84	0,2435
37	0,0679	85	0,2591
38	0,0685	86	0,2755
39	0,0690	87	0,2934
40	0,0696	88	0,3121
41	0,0703	89	0,3314
42	0,0709	90	0,3523
43	0,0715	91	0,3735
44	0,0722	92	0,3963
45	0,0728	93	0,4193
46	0,0735	94	0,4412
47	0,0741	95	0,4638
48	0,0748	96	0,4860
49	0,0755	97	0,5099
50	0,0763	98	0,5324
51	0,0771	99	0,5602
52	0,0780	100	0,5847
53	0,0789	101	0,6182
54	0,0799	102	0,6624
55	0,0810	103	0,7089
56	0,0822	104	0,7834
57	0,0835	105	1,0435

Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata

TABELLA 18

in rate mensili posticipate pagabili:

a) finchè coesistono l'infortunato e la di lui moglie — b) finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio inabile

TABELLA 19

Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio fino al raggiungimento del 26° anno di età di quest'ultimo.

Età figlio minore	Valore ausiliario
0	0,9673
1	0,9946
2	0,9958
3	0,9963
4	0,9967
5	0,9969
6	0,9972
7	0,9974
8	0,9976
9	0,9977
10	0,9978
11	0,9978
12	0,9979
13	0,9979
14	0,9980
15	0,9981
16	0,9982
17	0,9982
18	0,9977
19	0,9978
20	0,9980
21	0,9983
22	0,9985
23	0,9988
24	0,9990
25	0,9989

TABELLA 20 Valori capitali della rendita annua unitaria pagabile a rate mensili posticipate a favore dei superstiti.

Età della vedova	Rendita vedovile	Età dell'orfano	Rendita orfanile temporanea	Età dell'ascendente	Rendita a favore dell'ascendente	Età orfano inabile	Rendita orfanile
16	11,1555	0	12,4466	30	18,9678	10	16,7217
17	11,0991	1	12,3451	31	18,8192	11	16,5975
18	11,2366	2	11,8986	32	18,6646	12	16,4708
19	11,5482	3	11,4239	33	18,5041	13	16,3536
20	12,0203	4	10,9246	34	18,3375	14	16,2502
21	12,5896	5	10,4013	35	18,1649	15	16,1653
22	13,2405	6	9,8541	36	17,9863	16	16,1079
23	13,8805	7 ·	9,2815	37	17,8016	17	16,0794
24	14,4682	8	8,6825	38	17,6109	18	16,0775
25	14,9976	9	8,0557	39	17,4140	19	16,0958
26	15,4588	10	7,4005	40	17,2107	20	16,1275
27	15,8370	1.1	6,7154	41	17,0011	21	16,1620
28	16,1619	12	5,9995	42	16,7851	22	16,1665
2 9	16,4313	13 ⁻	5,2512	43	16,5629	23	16,1423
30	16,6401	14	4,4691	44	16,3346	24	16,0980
31	16,8014	15	3,6518	45	16,1002	25	16,0447
32	16,9186	16	2,7974	46	15,8595	26	15,9792
33	16,9942	17	1,9043	47	15,6126	27	15,9014
34	17,0358	18	0,9705	48	15,3594	28	15,8078
35	17,0508	19	2,4000	49	15,1000	29	15,7059
36	17,0416	20	2,3192	50	14,8345	30	15,6002
37	17,0115	21	2.1159	51	14,5626	31	15,4864
38	16,9622	22	1,5613	52	14,2850	32	15,3642
39	16,8950	23	1,1024	53	14,0015	33	15,2410
40	16,8106	24	0,7504	54	13,7118	34	15,1171
41	16,7071	25	0,3985	55	13,4161	35	14,9847
42	16,5846			56	13,1142	36	14,8551
43	16,4458			57	12,8063	37	14,7 2 52
44	16,2918			58	12,4926	38	14,6021
45	16,1241			59	12,1735	39	14,4834
46	15,9410			60	11,8498	40	14,3593

				 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Eta della vedova	Rendita vedovile	Età dell'orfano	Rendita orfanile temporanea	Etä dell'ascendente	Rendita a favore dell'ascendente	Età orfano inabile	Rendita orfanile
47	15,7461			61	11,5216	41	14,2337
48	15,5400			62	11,1898	42	14,1075
49	15,3260			63	10,8550	43	13,9819
50	15,1017			64	10,5169	44	13,8577
51	14,8701			65	10,1759	45	13,7320
52	14,6284			66	9,8316	46	13,6088
53	14,3767			67	9,4841	47	13,4871
54	14,1138			68	9,1333	48	13,3648
55	13,8408			69	8,7797	49	13,2368
56	13,5565			70	8,4256	50	13,1014
57	13,2613			71	8,0730	51	12,9647
58	12.9537			72	7,7253	52	12,8183
59	12,6421			73	7,3847	53	12,6687
60	12,3158			74	7,0506	54	12,5080
61	11,9835			75	6,7233	55	12,3428
62	11,6397			76	6,4021	56	12,1656
63	11,2878			77	6,0876	57	11,9762
64	10,9284			78	5,7805	58	11,7738
65	10,5625			79	5,4811	59	11,5586
66	10,1901			80	5,1895	60	11,3338
67	9,8150			81	4,9057	61	11,0999
68	9,4358			82	4,6318	62	10,8573
69	9,0516			83	4,3696	63	10,6071
70	8,6663			84	4,1203	64	10,3461
71	8,2848			85	3,8847	65	10,0720
72	7,9133			86	3,6630	66	9,7850
73	7,5548			87	3,4552	67	9,4844
74	7,2006			88	3,2613	68	9,1728
75	6,8514			89	3,0806	69	8,8509
76	6,5099			9 0	2,9127	70	8,5208
77	6,1761			91	2,7564	71	8,1863

segue tabella 20

Eta della vedova 78	Rendita vedovile 5,8483 5,5326	Eta dell'orfano	Rendita orfanile temporanea	Età dell'ascendente	Rendita a favore dell'ascendente	Età orfano inabile	Rendita
78						Oriano mabue	orfanile
	5.5326			92	2,6119	72	7,8487
79	,			93	2,4780	73	7,5047
80	5,2338			94	2,3535	74	7,1606
81	4,9460			95	2,2380	75	6,8166
82	4,6720			96	2,1322	76	6,4805
83	4,4127			97	2,0339	77	6,1561
84	4,1682			98	1,9417	78	5,8386
85	3,9387			99	1,8566	79	5,5262
86	3,7237			100	1,7739	80	5,2226
87	3,5229			101	1,7068	81	4,9274
88	3,3359			102	1,6498	82	4,6403
89	3,1617			103	1,5715	83	4,3688
90	2,9995			104	1,4928	84	4,1060
91	2,8497			105	1,4583	85	3,8594
92	2,7096					86	3,6297
93	2,5789					87	3,4086
94	2,4590					88	3,2042
95	2,3456					89	3,0175
96	2,2381					90	2,8388
97	2,1405					91	2,6774
98	2,0482					92 9 3	2,5231 2,3848
99	1,9554					9 3	2,2667
100	1,8673					95	2,1560
101	1,7717					96	2,0578
102	1,7147					97	1,9611
103	1,5887					98	1,8782
104	1,4583					99	1,7850
105	1,3154					100	1,7104
100	1,0104					101 102	1,6177
						102	1,5096 1,4107
						104	1,2765
						105	0,9583

TABELLA 21

Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

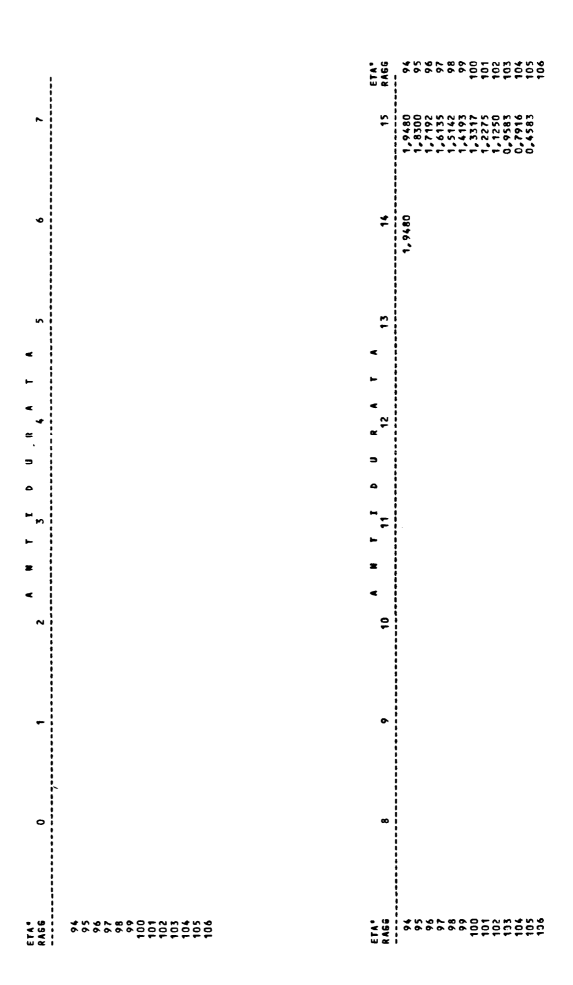
Gradi dal 21% al 40%

1	
7	229 229 229 229 229 229 220 230 240 250 250 250 250 250 250 250 25
9	32, 4846 32, 3454 32, 1991 32, 1991 31, 1885 31, 167 31, 167 30, 500 30, 500 3
T A 5	36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
M	4401 400, 8000 600, 60000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000
I E	45,6845 45,6845 45,6845 46,000 46,
V 2	500 500, 2335 500, 2335 500, 2335 500, 2335 500, 2335 500, 2335 500, 2335 500, 2335 500, 2335 500, 2335 600, 2336 600, 2
-	552 572 572 572 573 573 573 573 573 573 573 573
0	51, 51, 51, 67, 67, 66, 51, 66, 66, 66, 66, 66, 66, 66, 6
ETA* RAGG	0.000000000000000000000000000000000000

ETA. RAGG	132	<u> </u>	5 C	€ 0	20	21	22	23	54	25	92	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	0,4	۲,	4 5	43	**	4.5	94	4.7	87	64	20	21	52
15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •											458	362	262	5,157	240	4,932	4,813	4,688	4,558	4,422	4,281	4,134	3,982	823	3,659	489	312	129	12,9410	246	245	337	124	906	619	649
31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										549	458	362	262	157	,048	934	814	690	560	425	, 285	, 139	,987	82	,666	496	,320	, 138	12,9508	,756	,556	350	138	919	695	\$99
T A 13										220	929	229	925	369	258	141	019	891	259	5,620	925	326	5,170	5,008	8 40	4,665	487.4	297	4,103	13,9031	969	485	262	036	803	264	3 19
U R A									592	, 168	,067	961	851	735	,614	488	355	218	, 074	925	. 769	,607	438	263	081	893	69	495	. 285	0	846	615	,377	133	885	,624	35
N T I D								020	919	813	702	587	995	339	206	068	954	114	617	453	283	106	922	731	7,532	327	7,113	892	999	16,4280	184	932	673	404	132	850	562
4 0 t							2,016	910	1,799	1,682	1,560	1,432	1,298	1,159	1,013	0,861	0,701	0,536	0,363	0, 193	6,995	9,800	9,598	387	169	246	20.00	8,464	8,213	17,9538	, 685	7,408	, 123	830	528	218	906
6						4,216	4,103	3,985	3,862	3,732	3,597	3,455	3,307	3,152	5,990	2,821	2,645	2,461	5,269	2,070	1,862	1,645	1,422	1,189	256.0	6690	0.437	0,168	9.890	19,6026	7,505	8,999	8,684	8,359	025	7,682	7,330
œ	t t t				45979	26,5347	6,408	6,276	6,138	2,994	5,845	5,684	5,519	5,346	5,165	22604	4,780	4,575	4,361	4,139	3,908	3,667	30417	3,157	888	4000	7,520	020.5		1,390	000.0	8C. 0	0,368	200,0	7,635	9,253	8,861
	•	<u>. 5. 5</u>																																			

~	20, 0321 19, 5718 18, 1290 17, 6287 16, 6019 16, 6019 16, 6019 15, 5444 15, 5444 11, 7002 11, 7002 12, 2539 11, 7002 11, 70	
9	221, 280, 290, 290, 290, 290, 290, 290, 290, 29	
S &	23, 235, 225, 236, 227, 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237	
T & A U	22222 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6424 6434	
N T I D	28, 8821 26, 8821 26, 8020 26, 8020 26, 8020 26, 8020 26, 8020 26, 8030 26,	
× >	31, 0446 29, 2857 29, 2857 28, 540 26, 540 25, 6684 22, 7660 22, 7660 22, 7660 22, 7660 22, 7660 22, 7660 22, 7660 22, 7660 22, 7660 11, 4876 11, 4	
-	31 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
ETA* RAGG	らくい らいら ららららららららら でって アイア アイチャ きききき ききき きょう ちょう うっちょう かい しょう アイファイ アイ しょう でい はっし しょう しょう かい しょう	90

ETA' RAGG	23	* v	9	52	58	89	09	61	9 5	63	79	9	99	29	89	69	20	7.	22	73	7.4	7.5	92	77	7.8	44	80	81	82	83	84	8 5	98	87	80	86	90	91	92	93
15	212	10,9706	. *	. ~	્	્ર	*	٦	œ	ó	m	9	^	٠,	~	٥.	৽	*	Τ,	œ.	ø	m	Ξ.	٥	જ	*	m	٦.	٩	۲,	ď	m	٦	٩	~	্	*	m	٧,	Q
16	1,230	10,989,01	0.493	0,237	978	,715	448	,178	906	,631	355	,078	89	52	,248	6	2,	,43	16	90	65	6,40	, 16	93	7.	15	30	Ξ	8	۲,	50	31	73	96,	62.	63	48	34	8	٥,
-	2,0	= 9	1.282	1,009	0,732	0,451	,166	,877	586	757	266	, 700	,403	, 105	808	513	219	929	643	361	085	8 16	, 556	305	990	826	5 6 5	388	, 160	7 6 4 5	,732	530	336	149	970	800	636	481	333	192
U R A 12	3,088	20	2,238	1,943	1,643	1,339	1,030	0,717	0,401	0,082	761	438	۲	290	466	,143	82.1	503	188	,877	,572	,275	985	,706	425	,152	896	,668	,454	, 187	959	,740	530	, 328	, 134	950	11	605	445	
-	14,2659	707	3,337	015	2,687	2,353	2,015	1,672	1,325	0,975	0,622	266	910	5 5 2	193	836	625	125	775	459	088	755	430	103	782	115	197	948	682	454	177	939	710	491	282	383	892	711		
-	15,57	200	4.551	4,195	3,834	3,466	3,092	2,713	2,329	1,941	1,550	1,155	0,758	0,360	,961	561	,164	,768	375	186	605	,230	, 853	481	, 123	, 789	784	,212	, 922	643	374	117	870	634	400	٦,	166			
	9698	5,0	8	7.7	Ç	63	7	79	,37	.93	5.0	ó	,62	, 17	73	82	83	39	95	52	ę,	,66	, 23	82	,43	, 37	,74	,44	13	83	5.4	, 26	8	14	5.0	.28				
1	8,4595	, c,	7.196	6,758	6,310	5,855	5,392	4,922	944.4	3,964	3,477	5,986	2,492	1,995	1,497	66600	0,503	0,009	519	,036	.549	,067	600	,155	,736	,344	026	651	,315	,992	683	388	108	841	588					
E T A	•	* v	200	25	53	65	60	51	25	63	54	55	99	25	69	69	02	7.	7.2	7.3	52	2.2	9.2	7.7	8.	73	90	91	85	83	3 7	35	35	9.7	90 90	80	9.0	6	26	93



Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

TABELLA 22

Gradi dal 41% al 66%

7 I D U R A T A S 5 6	0,0422	9,8777 28,0523 25,9841 23,975 9,5243 27,7271 25,8315 23,975 9,3550 27,3714 25,5060 23,677 8,9327 27,1825 25,3330 23,519	8,7197 26,9864 25,1535 23,355 8,4988 26,7830 24,9673 23,185 8,2704 26,5726 24,7747 23,008 8,0340 26,3548 24,5753 22,826 7,5373 25,897 24,3643 22,637	7,2770 25,6575 23,9367 22,245 7,0087 25,4104 23,7103 22,035 6,7322 25,1556 23,4770 21,821 6,4473 24,8931 23,2365 21,601 6,1539 24,627 22,9889 21,375 5,8520 24,345 22,7340 21,142	5413 24,0582 22,4717 20 2215 23,7635 22,2017 20 8924 23,4602 21,9239 20 8538 23,1637 20 203 20,3239 20 204 21,3436 19 8463 22,4960 21,0406 19 4767 22,1553 20,7284 19	3,0956 21,8041 20,4067 19,012 2,7028 21,4421 20,0750 18,709 2,2977 21,0687 19,7328 18,396 1,8797 20,6834 19,3799 18,073
Z .	1,73	1,39	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,60 8,31 8,01 8,01 7,71	26,7417 26,0459 25,6829 25,3092 24,9245	2,84 2,84 2,84 3,84
-	2,245	1,886 1,694 1,491 1,081 0,832	0,594 0,348 0,094 0,831 9,559	8 988 8 698 8 782 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9	27, 3582 26, 7026 26, 7026 25, 9803 25, 5728 25, 1739	2,934 3,453 2,988 2,988 2,988
0	2,086 1,926 1,758 1,581	1,396 1,202 0,999 0,786 0,565	0,096 9,849 9,593 9,054 8,772	8,481 7,871 7,553 7,225 6,887	26,5405 26,1831 25,4372 25,0478 24,6470 24,5470	3,370 3,370 2,917 2,451
ETA*	<u> </u>	14 14 14 14 14 14	2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	*************************	2 t 2 t 2 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t

ETA. RAGG	-	5.	- r	9	17	œ	19	20	2.	22	2 6	7 2	2.5	2,4	22	. «	0 0) F	, M		3 2	7 %	* V	, ×	3.0	. ec	39	0,	41	75	43	77	4.5	94	14	8.4	67	20	51	25
15	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !														222	670	7	- 6	16,277	770	200	, ,	775	7 7 7	178	986	788	,584	,373	,157	933	,703	797	218	.963	669	426	142	848	541
74	; ; ; ; ; ; ; ; ;													961	222	629		062 7	16.223	7040	700	7,00,0	775	3 4 4 5	5.178	4.986	4,788	4.584	4,373	4, 157	3,933	3,703	464	218	.963	669	2,426	2,142	848	1,541
T A 13	1												5 36	36	25.	106	950	000	16-6373	7 7	100	42,5	170	757	565	368	165	926	740	5 17	288	051	807	554	293	022	741	450	147	833
0 U R A	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											8.134	966	7.854	7.708	7.557	401	076 2	17.0746	200 4	728	275.9	761	4.169	5,972	.769	,560	5,345	, 123	968.	,658	4,415	,163	903	634	,356	790	,768	456	, 133
N T I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										767	630	4.88	342	191	0.35	728	708	17,5379	7 361	7.180	766	6.802	40979	6, 401	6, 192	5,976	5,755	5,526	290	2,047	4,795	4,536	4,268	166	704	409	860	177	. 443
4 0t	. 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									627	302	161	014	863	707	246	2.0	200		850	662	0.27	271	7907	,857	641	418	, 189	, 952	,709	457	198	930	653	366	690	,762	443	,111	792
٥	, , , , , , , , , ,								0.179	0.042	9.901	754	9.602	5777	283	.116	276	766	18,5828	394	199	8.000	762-2	7.582	364	7,140	606.9	5,671	6,425	6,172	915	,643	, 364	2200	, 780	472	,153	,822	844	121
ထ	4							1,160	1,021	0.878	0.729	0.575	0.416	0.251	0.081	9,905	9.724	9.537	19,3455	9.147	8.943	8, 733	8.517	8,295	990	7,830	7,588	7,338	7,080	6,815	6,541	6,259	2,967	5,665	5,353	5,030	4,695	4,347	3,986	,612
ETA *	; - '	2,4	. 5																3.5																					

1 1 1 1 1 1 1								
1				•	ì		•	
\$ 2	7,552	000	7	7140	2,	3,5	Ó	825
24	6,916	1,445	143	6,847	. 33	5,188	_	3,405
5.5	,296	6,819	833	6,272	64.	4,614	~	2,982
56	5,688	6,206	233	5,707	26.	,129	~	2,566
25	5,095	50975	9 7 9	5, 152	.45	3,653	∞.	2,157
5.8	515	5,018	072	4,610	.95	3, 187	M	.756
8	3,950	954.5	511	080	. 45	730	•	1,363
20	3,399	3,887	963	3,562	26.	2,283	S	626
61	12,8638	13,3442	13,4303	13,0572	12,5319	11,8476	11, 1553	603
62	2,343	2,815	910	564	70,	1,421	^	.236
53	1,837	2,300	905	2,084	. 59	1,006	M	.877
9.6	1,346	1,800	912	1,617	13	0,601	٥,	. 527
5.5	869	1,314	433	163	.73	205	۰,	. 186
99	406	0,842	968	720	31	,821	٠,	.853
29	,957	0,383	514	288	160	977	٥,	528
58	520	936	373	868	,51	,079	٠,	210
63	960	501	642	457	.13	,720	~	899
7.0	,682	,377	222	056	,75	,370	٥.	594
7	,279	,663	811	663	, 38	,026	ó	295
7.5	885	,257	603	278	20,	687	m	000
7.3	665	859	012	898	990	,352	٥.	708
5.2	, 120	468	822	525	330	021	.0	418
52	747	,381	235	150	,95	690	m	128
4	,377	697	850	778	9	,359	ď	837
2.2	,027	,333	484	454	,26	043	~	558
8 ~	669	,991	140	091	95	745	4	, 296
62	,378	,656	802	763	,63	450	~	034
80	690	,332	723	445	33	, 163	٥.	179
.		023	161	139	70,	,886	ó	533
32			864	849	, 76	,622	4	298
89 33				\$ 2.4	64,	372	~	,074
3,4					,24	135	ď	.862
3 2						\$ 908	~	658
90 a							νŽ	3,4616
- es								220

ETA' RAGG)	4 1	66	57	28	59	09	61	62	63	79	9	99	29	89	69	20	7.	72	73	3. 2	25	92	77	78	62	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	95	93
15		8	<u>``</u>	9.932	2	3.1	5	2	M	5	8	2	3	2	35	2	2	3	2	5	3	7	8	2	5	3.4	~	7	2	20	39	2	8	8	2	8	45	-	. 18	20.
75	222	899	2	0,0422	620	315	016	724	438	158	885	619	358	104	855	511	372	137	904	675	949	216	984	762	553	343	138	940	672	295	395	228	190	606	754	603	457	9	183	055
r A 13	. 2	174	000	10, 30, 2	862	548	,242	1961	648	,361	,081	,807	540	,279	,023	\$773	527	,286	\$ 048	,812	577	,341	75	873	,661	446	, 235	.031	, 836	649	6472	,301	,135	726	,815	099.	5 10	365	, 229	260
	1,796	1,455		10,7093	0.106	784	897	159	,857	, 562	,274	,993	718	655.	, 187	, 929	677	,429	184	6,942	, 700	458	,213	626	,758	, 537	,321	,112	910	,719	,537	361	191	, 025	862	, 703	550	401	. 262	
N T I D	960	745	500	10,0301	356	022	697	,379	,068	,764	,467	,177	894	,618	347	,082	822	,567	315	990	181	567	316	,075	848	,621	398	183	116	780	593	,613	,238	,068	,901	-	581	428		
-	2,4	2,045	700	500	0.609	0.267	931	603	282	968	662	, 363	071	,786	506	,233	965	702	442	185	,929	,672	,413	,165	,931	869	6940	. 248	036	,835	643	458	.279	,104	,934	767	,607			
	. ~	2,373	7,7,0	- 2	888	0.533	0,183	.843	511	,186	,870	563	,258	.963	675	,392	,115	,843	575	309	7700	780	,513	,257	016	,776	,541	,314	960.	,889	695	505	,319	.140	965	. 795				
	1 m	2,828	8747	ر د د	7,040	0.898	0,534	0,179	831	492	160	,837	,521	,213	912	617	,328	,043	,763	485	210	936	,656	391	140	890	9999	111,	,185	,971	192,	,571	,382	, 197	,017					
ETA" RAGG	. ~	45	?	0 0	- «	0.00	6.5	61	62	53	9.4	5.5	99	25	89	69	7.0	7	7.5	73	**	75	92	7.7	7.8	62	80	81	82	33.3	3	35	98	2€	ec ec	8 9	9.0	91	26	93

	ETA.	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2
	15	1,9333 1,8085 1,6797 1,5437 1,3175 1,2012 0,9877 0,7440
•	*	1,9333
٠	13	
< ⊩	< ►	
≪ √# œ	8. 5.	
5 3	3	
H 100	- -	
*	z <	
~	6	
- -	۰	
o	ω	
# 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- US \ < US \ L < US \ W & C	42000000000000000000000000000000000000

TABELLA 23

Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

Gradi dal 67% al 100%

ETA * RAGG		ETA * RAGG	
12	14,0461	56	7,7950
13	13,9799	57	7,5846
14	13,9109	58	7,3734
15	13,8390	59	7,1618
15	13,7641	60	6,9502
17	13,6861	61	6,7388
18	13,6047	62	6,5282
19	13,5202	63	6,3181
23	13,4323	64	6,1095
21	13,3411	65	5,9023
22	13,2463	66	5,6968
23	13,1479	67	5,4932
24	13,0458	63	5,2917
25	12,9399	69	5,0931
26	12,8304	70	4,8974
27	12,7169	71	4,7043
28	12,5996	72	4,5150
29	12,4783	73	4,3292
30	12,3530	74	4,1471
31	12,2237	75	3,9690
32	12,0903	76	3,7949
33	11,9528	77	3,6258
34	11,8113	78	3,4599
35	11,6657	79	3,2986
3 5	11,5161	80	3,1428
37	11,3625	81	2,9904
38	11,2048	82	2,8426
39	11,0432	83	2,6993
40	10,8776	84	2,5625
41	10,7081	85	2,4316
42	10,5349	36	2,3073
43	10,3582	87	2,1794
44	10,1777	83	2,0487
45	9,9940	39	1,9239
46	9,8069	99	1,8058
47	9,6168	91	1,6977
48	9,4236	92	1,5535
49	9,2277	93	1,4583
50	9,0292	94	1,2275
51	8,8281	95	1,1250
52	8,6250	95	0,7916
53	8,4199	97	0,4583
54	8,2130		0,4703
55	8,0046	1	

TABELLA 24

Tavola dei simboli di commutazione $D_{y,t}$ relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 21% al 40%

7	87. 927. 47. 88. 95. 44. 73. 819. 43. 819. 43. 819. 43. 87. 87. 819. 43. 87. 87. 87. 87. 87. 87. 87. 87. 87. 87
9	82.049,66 77.411,10 73.031,25 64.988,95 641.300,66 57.816,49 641.300,66 57.816,49 641.482,33 45.709,36 45.709,36 45.709,36 45.709,36 45.709,36 71.025,91 13.978,57 14.25,91 14.257,73 14.257,73 14.257,73 10.952,40
A 1	75.340 67.084,0 67.084,0 67.086,0 68.27,0 68.304,4 67.306,4 67.306,4 67.306,9 67.306
8 8 A	68.681 64.888 64.465, 44.7 64.465, 44.7 64.465, 44.7 64.465, 44.7 64.465, 44.7 64.465, 44.7 64.465, 44.7 64.465, 44.7 64.465, 44.7 64.665, 44.7 64.665, 64.7 64.665, 64.7 64.665, 66.7 66.7 66.7 66.7 66.7 66.7 66.7 66.7
N T I 3	62.840 55.945 55.945 56.245 57.789 57.789 57.789 57.789 57.789 57.789 57.789 57.789 57.789 57.789 57.789 57.789 57.79
2	58. 35. 06. 57. 7. 7. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
-	553 503 503 503 503 503 603 603 603 603 603 603 603 6
0	58.666.33 44.103.88 46.745.66 39.566.33 44.103.88 31.966.33 32.966.33 32.966.33 32.966.33 32.966.33 32.966.33 33.966.33
ETA* RAGG	作してしているないには、 ないできる はまままままままない こころ こころ こころ こうままままままままままままままままままままままままま

ETA. RAGG	28482	20 20 21 21 21 21 21	22	24 25	56	~ × ×	53	30	:	25 13	3.4	35	36	37	80 C M P	607	, , ,	25	43	77	45	97	25	90 •	67	20	51 52	
15					,	7.015.8	99.278,5	3.618,8	8.272,8	3.222,4 8.450,8	3.943,1	9.683,3	5.657,4	1.852,9	8.257,4	6.544.1	8.605.2	5.731,3	3.012,9	0.441,5	8.008,5	2.202.5	3.525,8	1.462,5	9.508,2	7.657,6	25.904,05	
14					8.336,2	2,076.F	9.277.4	3.614,5	8.266,6	3. 214. 8. 440.5	3,930,5	9.669,5	5.641,7	1.835,5	8.237.7	1.621.7	8.580.7	5.705,3	2,985,6	0.413,1	7.978.5	5.674.4	3.493,7	1.428,9	9.473,7	7.621,9	25.867,80	
T A 13				16.737.3	0.112,4	07.948.7	2.366,7	7.095,3	2.115,2	7.066.2	8.766,7	4.798,5	1.048,3	7.504,3	4.153,3	7,991,5	5.160,2	2.482,5	3.646.6	7.553,3	5.286,2	5-140,3	1.109.4	9.186,5	7.365,5	5.641,2	004 459	
D U R A				113,490,90	0.975,6	0.810.9	4.689.2	9.851,2	5.280,0	0. 707. 7 6. 882. 5	3.028,3	9.385,7	5.943,5	2.689.6	9.614,2	3.957.9	1,358,8	8.900,4	6.574.9	4.375,2	2.293,7	0.323,7	8.459,5	6.694,3	5,022,7	3.439,9	1.940,4 0.520,0	
N T L			9.112,3	102.926.00 97.083.66	1.566,5	1.433.6	6.784,6	2.393,3	8.244,3	0.621.5	7.122,4	3.815,6	0.690,9	7.736,7	7.946.4	9,809,2	7.449.1	5.217,1	3.105,9	1.108,5	9.218,8	6.624.7	5.737.1	4.154,6	2.616.9	1.180,0	9.819,0 8.529,5	
A 01			104.067,83 98.170,47	2.600,8 7.341 <u>.</u> 0	2.372,4	7.269.1	9.062,7	5.108,7	1.372,1	6.507.7 4.507.7	1.356,4	8. 378,4	5.563,9	2.903,8	0.588.0	5.763.5	3.637,6	1.627,2	9.725,4	7.926,0	6.223,6	4-612,7	3.087.7	7.044.2	0.277.7	8.983,4	7.757.8 6.596.9	
6		8.813,5	93.216,49 87.930,31	2.938,9 8.223,7	3.771,3	5.593.3	1.840,9	8.296,2	4.947,4	1. (0). 8. 793.7	5.968,6	3,298,5	0.775,2	8.390,3	0.135,0	1.987.7	0.381,6	8.278.8	6.573,1	4.960,1	3.433,5	1.988.8	0.621,5	7.527.02	8.101.9	6-941,5	5.843,1 4.802,5	
œ		3.388,4 8.100,8	83,108,46	3.940,8 9.735,4	5-763.9	8.468.0	5.120,6	1.958,0	8.970,2	3.479.9	0.959,3	8.577,1	6.325,0	4.196,7	7.184,7	8.483.5	6.782,5	5.173,3	3.651,6	2.211,7	0.849,1	7.75.0	8.559,7	0.400	5.091,4	7.056,1	4.065.7 3.147.7	
E + A •	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	204 204 204 204 204	22 23 3	2 4 25	26	2 2	62	33	54 52	u an n an	34	35	36	~ 6	× 0	9	1.3	4.2	M	*	5 2	o !	- a	o (ۍ (د خ (0.4	52	

i		
6	10.86 10.121,26 10.1	
9	9.88.88.28.28.28.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.	
7 A 7	8	
A 4 A U 0	5. 108 5. 136 5. 136	
N T I	5.60 5.60	
2 2	22.44.48.88.45.50.68.88.45.50.68.88.89.98.69.60.89.89.60.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.	
-	24.4% 24.4% 24.4% 26.80 27.00 24	
0	4.66 3.739 3.736 3.736 3.736 3.736 3.736 3.736 4.86	
ETA *	そのならならなるなるならなるなってアアアアアアであるあるののののではなるなってのではなってのではなってのなってのではなってのなりにしまれるなではなってののしょうまんにはなってのなってでは、	93

ETA. RAGG	53	54	55	26	57	28	89	9	61	62	63	40	65	99	29	89	69	20	7.1	72	73	7.2	75	92	77	7.8	62	80	81	85	83	8 *	85	98	87	80	89	90	91	35	93
15	2.667,7	1.175,0	9.759,2	8.416.9	7.144.0	5.936,2	4.790,5	3,703,5	2.672.9	695,3	0.768.4	890,3	.058,6	.271,8	527,9	.825,9	164,5	542,3	928,6	412,5	903,6	430,8	994.1	.592,4	. 225,3	2,1	592,3	.324,7	.095,7	01,0	31,8	86,3	63,0	29,9	75.1	7.90	51,8	09,3	76,89	7,	5,2
-	2	1.136,5	9.720,6	8.378,2	7.104.7	5.897,0	4.751,5	3.664.8	2.634,4	.657.2	0.731,2	853,9	023,3	.237,6	495,2	794.9	135,1	514,8	933,1	389,3	882.4	412,1	9776.	.578,2	.213,3	2,5	584,7	,324,7	2,560	01,0	31,8	86,3	63,0	29.9	75,1	7,90	51,8	09,3	,	2.7	5,2
< :	993,	. 602.3	.284.5	.034.3	850.1	.726,4	. 660,3	.650.1	1.692,2	784,2	.923,9	. 109,4	338,5	. 609.	.921.5	.272.7	.661,3	.088.	. 550,4	.048,0	580.4	.146,5	746.2	.378,5	.042,3	8	.471,3	.233,3	.020,	8,3	7,7	2,3	7,	۲,۲	5,1	2,1		1.7	71,58	7	2
«	173,	898,	.688	.542.	.456.	425,	2.449.	. 523,	0.646	815,	028	. 283,	. 579	.914,	.286,	.695	139	617,	128,	.672,	248	.855,	. 493.	161,	.857,	0	.349	.132,	36,	ć	25,	<u>,</u>	95,	20	35,	76,	29,	8	65,74	3	
-	7.308,	.150.6	5.053,6	4.014,0	3.028,8	2.095,2	1.210,3	0.372,1	. 578,1	.826,4	.115,1	.442,3	.806,9	.206,9	-641,4	.109,3	5,609.	140,6	.702.4	1.362.	.914,6	. 563,5	.240,2	.943,8	8.089.	.443,4	.227,1	.029.9	51,8	00,5	68.9	22,8	000	8.62	13,8	7 09	18,0	6.0	6		
10	4	4.455,3	3.468,3	2.533,2	1.647,2	.807,7	0.012,8	.260,1	.547.4	.873,1	.235,7	. 633,1	.064.4	. 528,1	.023,3	.548,5	.103,2	.686,2	. 2962.	.934,3	. 597.0	.287,0	.001,0	.746.5	.515,6	.303,7	.108,7	30,5	69,6	32,9	14,0	11,8	25,2	52,8	93,2	45,0	9,90	2,9			
(((817	2.883,6	1.999.4	1-162,1	0.369,0	.617,8	.907,3	.234,1	.597.4	. 995,4	426,6	.889,7	.383,2	.906,2	4225	.036,0	.641,3	.271,7	.927.3	.607,2	.310,4	.036,5	.792,3	.569,9	.364,5	.174,0	98,2	38,4	93,4	70,2	63,1	1,1	93,0	27,8	74,1	5,0	0,9				
	12.268,71	1.436,3	0.648,1	901,6	194,9	526,2	893,2	294,3	728,1	193,2	688,1	211,7	762,7	340,0	943,1	25000	222,0	896,3	593,0	311,3	020,5	817,8	605,1	407,8	223,5	052,1	8,76	53,2	22,9	12,3	16.0	55,3	53,2	9,40	26,4	17,3					
RABS	5	24	52	5 %	25	58	59	63	61	52	63	5 9	5 2	99	25	6 9	69	20	Ξ	75	73	さ	22	92	22	80	62	90	-	32	en (er i		99	~	80 80	0	06	91	92	9 8

		ETA.	466 866 1001 1001 1001 801 801 801
7		2	222 48,48 5,70 5,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0
•		-	22 8 3 3
\$		E	
«		< <	
-		⊢	
< →		⋖ N	
œ ا		« ⁻	
3		3	
		۵	
31		# <u>-</u>	
-		⊢	
2		z	
< !		<	
2		10	
_			
		٥	
0		∞	
į		Φ.	
ETA . RAGG	995 996 997 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	• (5 ▼ (6 ► • ₹	40000000000000000000000000000000000000

TABELLA 25

Tavola dei simboli di commutazione D_{y} relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradı dal 41% al 66%

7	65.848 56.629,38 56.629,38 56.629,38 56.629,38 56.629,39 56.629,38 56.629,39 56.629,39 56.629,39 56.639,39
9	64. 205. 37 64. 205. 37 58. 085, 29 52. 535, 16 47. 497, 23 47. 497, 23 47. 497, 23 48. 955, 16 49. 955, 16 40. 793, 10 26. 966, 05 27. 293, 24 27. 293, 54 27. 2
T A S	61 62 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
A 4	59. 280. 53 56. 387, 28 56. 3880, 53 56. 3880, 53 56. 488, 40 56. 488, 40 57. 734, 96 57. 734, 96 70. 832, 66
A N T I	57.296,99 54.501,40 46.611,60 47.46.611,60 40.341,40 40.341,40 38.46.611,09 38.46.611,09 31.330,17 24.25,00 31.330,17 25.828,89 27.828,89 17.659,67 16.658,68 17.659,67 11.374,65 11.374,00 12.054,00 12.054,00 13.452,00 13.552,00
2	56.020.75 53.287,73 50.687,75 64.687,75 64.1.489,75 74.1.489,50 7.525,12 7.525,14 7.
-	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.
0	58. 966, 39 50. 750, 21 45. 977, 98 43. 677, 98 43. 677, 98 43. 677, 98 43. 677, 98 43. 677, 98 43. 677, 98 50. 777, 98 60. 777, 98 70. 70. 707, 98 70. 707, 98 70. 707, 98 70. 707, 98 70. 707, 98 7
ETA. RAGG	トチャチャトトログロックログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ロ

ETA" RAGG	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	77008787878 7700878787
15	X 8 9 9 9 8 4 9 4 8 4 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	6.012.93 2.021.66 0.815.16 0.845.16 0.845.16 0.845.16 0.845.16 0.845.16 0.845.16 0.845.16 0.845.16 0.845.16
*	60.324, D2 57.332, 27 54.332, 27 54.06, 73 49.167, 73 46.695, 20 44.089, 77 42.086, 77 43.896, 21 37.899, 22 35.949, 08 34.089, 33 32.316, 09	6.012,6 3.287,9 3.287,9 0.815,1 0.815,1 0.815,1 0.815,1 0.815,1 0.815,1 0.815,1 0.815,1 0.815,1 0.815,1 0.815,1
T A 13	61.834.33 58.776.50 53.082,70 53.082,70 53.432,39 47.906,40 43.499,31 43.499,31 38.919,31 38.919,31 38.26,38 33.214,32	345 69865 74565 1621 1086 1186 1186 1186 1186 1186 1186 118
Б U R A	63.232 60.113.86 57.141.39 54.307.48 54.029.89 46.231.61 47.231.61 47.231.61 47.231.61 37.886.21 37.886.21 37.896.70 37.896.70 37.896.70 37.896.70 37.896.70	4.640,5 3.318,8 2.059,3 0.859,6 9.716,9 6.607,7 3.929,3
л 1	64.500,51 61.326,35 58.301,54 55.418,68 52.670,21 50.050,15 47.551,72 45.169,58 42.888,11 42.888,11 34.817,39 33.025,83 33.025,83 33.025,83	897 845 1396 1220 1220 1320 1320 1320 1320 1320 1320
10	65.615, 35 62.393, 35 56.393, 35 56.393, 36 56.393, 36 56.993, 36 43.694, 01 41.496, 69 37.496, 01 31.496, 01	3.117,0 1.877,0 0.695,4 9.569,9 8.497,8 7.477,2 5.580,8 3.866,0
6	666 63.2226 63.2220 63.2220 64.32520 64.339,00	2.273,4 1.078,6 9.940,1 7.825,8 7.822,8 7.822,8 7.822,8 7.164,5 7.164,5
∞	66.544,25 60.2844,25 60.2884,94 60.228,16 51.228,16 51.728,16 51.728,10 51.728,10 51.728,10 51.736,9 51.736,9 51.338,5 5	1.203,1 0.065,8 8.982,0 7.949,7 6.966,4 6.139,0 7.46,3 7.46,3
ETA. RAGG	ナーナーナーにこということととさまままままままままままままままままままままままままままままままままま	**************************************

66,19 7.04113 7.570,89 6.234,77 9.005,94 9.857,58 10.628,75 6.629,75 7.640,34 8.713,04 9.999,63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		- !	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
6. 6224, 65 6. 6244, 65 7. 77, 75 8. 477, 38 8. 477, 37 8. 477, 38 8. 477, 39 8. 477, 39 8. 477, 30 8. 477, 30 8. 477, 30 8. 478, 30 8. 477, 30 8. 478, 30 8. 477, 30 8. 478, 30 8. 477, 30	76	7	041.1	8.075	234.7	.005.3	857.5	.628.7
6.223 6.61188 7.2867 7.60530 8.71206 9.334,7 5.523 6.614.88 7.2867 7.60530 8.71206 9.334,7 5.523 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 8.71206 5.523 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 8.71206 5.523 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 8.71206 5.523 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 8.71206 5.523 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 6.213 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	36	. 9	624.3	122.7	747.3	472.3	274.1	9.666
5.822.97 6.827.78 6.827.79 7.460,54 8.805.0 5.822.97 6.827.79 7.460,54 8.82310 8.2310 5.822.97 6.827.78 6.827.79 7.410,48 7.410	98	. 9	, 223, 6	.691.8	278,6	960,3	713.0	.394,7
\$\begin{array}{c} 6.347_08 & 6.37_708 & 6.97_4_28 & 7.116_48 & 7.1	.605	~	832,9	.271,8	821,7	.460,5	166,1	.805,0
7. 15.083.20 5.946.92 6.051.55 7.16.48 7.132.3 (1.5.45.49) 6.051.59 7.404.92 6.051.59 7.404.93 6.051.59 7.404.93 6.051.59 7.404.93 6.051.59 7.404.93 6.051.59 7.404.93 6.051.59 7.404.93 6.051.59 7.404.93 6.051.59 7.404.93 6.051.59 7.405.93 6.051.59 7.405.93 6.051.59 7.405.93 6.051.59 7.405.93 6.051.59 7.405.93 7.405.9	.239	80	452,7	.862,9	377.0	-974,2	.633,8	.231,0
4,274,91 5,026,64 5,525,90 6,640,33 6,129,76 6,129,76 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,610,39 6,100,40	.884	~	.083,2	-465.6	60976	. 501,5	. 116,4	-673,2
4,707,83 5,120,65 5,600,19 6,172,76 6,609,3 118 4,378,40 4,707,83 5,120,65 5,600,19 6,110,69 21 3,722,76 4,772,75 4,002,66 5,617,75 6,104,69 21 3,197,27 3,597,17 3,597,17 4,206,61 5,619,31 22 3,197,22 3,507,17 3,590,03 4,367,17 4,706,41 5,713,79 34 2,897,39 3,557,22 3,507,17 3,507,17 4,206,61 5,619,33 35 2,277,23 3,009,83 3,591,72 4,207,17 3,506,17 38 2,277,23 3,009,83 3,591,72 4,206,17 4,206,17 37 2,006,83 2,406,62 2,090,31 3,507,17 4,207,10 38 1,600,83 1,270,42 4,700,47 1,400,47 1,500,49 39 1,270,46 1,392,79 1,104,57 3,500,17 1,400,47 30 1,200,47 1,104,50 1,104,50 1,104,57 3,500,17	.540	•	724,9	.080.	525,9	.043,3	.614,8	.132,3
4, 1044, 09 4, 344, 36 4, 345, 36 4, 367, 37 3, 4014, 09 4, 367, 37 3, 643, 36 4, 367, 37 3, 643, 36 4, 367, 37 3, 643, 36 4, 367, 37 3, 643, 36 4, 367, 37 3, 643, 37 3, 644, 3	.207.	*	.378,4	.707.	120,6	.600,1	. 129,7	.609,3
1 3.722.57	.886,	<u>∞</u>	0,440.	.348,3	729,6	.172,5	.661,7	. 104,6
7. 3,414,29 3,671,17 3,993,09 4,367,34 4,780,01 5,839,39 5,839,39 5,849,48 3,848,63 2,848,63 2,848,63 2,848,63 2,848,63 3,848,75	.577.		.722,5	.002,6	353,6	.761.3	.211,6	.619,3
4 3.568,63 3.568,63 3.568,65 4.267,66 4.267,66 4.267,66 4.267,15 4.268,15 3.567,16 4.268,17 3.567,17 3.567,17 3.567,17 3.568,17 3.567,17 3.568,	.280,	~	414,2	.671.1	993,0	.367,3	.780,0	.153,9
2.839,39 2.053,02 3.300,73 3.631,72 3.655,13 3.655,13 3.2267,73 3.009,88 3.2291,75 3.251,74 3.252,67 2.405,62 2.666,83 3.251,74 3.251,75 3.251,74 3	. 997.	4	119,7	.354,4	648,6	.990,3	367,6	.709,3
2.573.59 2.777.23 3.009.88 3.201.75 2.086.85 2.249.45 2.440.62 2.086.85 2.249.65 2.240.66 2.140.65 2.240.66 2.140.69 2.246.70 2.240.70 2.2	.728.	2	839,3	.053,0	320,7	.631,7	975.1	.286,1
2.322,67 2.497,43 2.722,67 2.407,43 2.726,67 2.406,20 2.407,43 2.106,33 2.106,43 2.106,43 2.106,43 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.106,43 2.106,33 2.1	.473.	0	. 573,5	-767,2	009,8	.291.7	.603,0	.884.9
2.086,85 2.243,86 2.440,62 2.669,18 2.921,59 3.150,1 1866,23 2.086,84 2.182,60 2.387,00 2.612,72 2.817,1 1.860,23 1.785,79 1.942,29 2.387,10 2.612,72 2.817,21 1.280,43 1.281,29 1.785,79 1.785,79 1.815,17 2.058,89 2.219,9 1.220,46 1.392,93 1.515,07 1.656,96 1.813,65 1.988,96 1.713,29 1.356,49 920,93 1.356,49 1.065,20 1.001,69 1.095,49 1.199,09 1.292,9 856,49 920,93 1.956,49 1.095,49 1.199,09 1.292,9 856,49 920,93 881,96 1.133,1 862,49 920,93 1.601,69 1.095,49 1.199,09 1.292,9 856,49 920,93 881,96 1.133,1 862,49 920,93 881,96 1.133,1 862,99 1.133,1 862,99 1.133,1 862,99 1.133,1 862,99 1.133,1 862,99 1.133,1 862,99 1.132,1 86	.231,	∞	322,6	4. 264.	716.4	.970.3	. 251,7	. 506,1
1.866,23 2.006,64 2.182,60 2.387,70 2.612,72 2.817,11 1.606,83 1.782,79 1.942,39 2.124,29 2.352,17 2.507,00 1.295,46 1.392,93 1.515,07 1.656,96 1.813,65 1.134,97 1.220,36 1.357,37 1.451,58 1.588,96 1.295,49 1.063,20 1.137,37 1.451,58 1.588,96 1.295,49 1.001,69 1.005,49 1.199,09 1.193,19 2.05,49 1.065,20 1.101,69 1.005,49 1.199,09 1.113,19 2.05,49 1.065,49 1.001,69 1.005,49 1.199,09 1.113,19 2.05,93 6.76,67 736,01 804,32 81,05 6.72,6 2.29,32 6.76,67 736,01 804,33 1.032,42 1.113,19 2.29,94 1.206,23 1.206,23 1.206,36 1.206	.005	~	086,8	.243,8	440,6	.699.1	.921,5	150,1
1.660.83	. 793.	9	.866,2	900.	182,6	.387,3	.612,7	.817,1
1,470,64 1,581,28 1,719,95 1,881,31 2,058,89 2,219,99 1,295,46 1,392,93 1,515,07 1,656,96 1,813,65 1,955,57 1,295,49 1,292,93 1,513,497 1,065,20 1,106,69 1,095,49 1,199,09 1,292,99 1,292,99 1,292,99 1,292,99 1,292,99 1,292,99 1,292,99 1,292,99 1,292,99 1,092,99 1,292,99 1,	62,6	00	660,8	.785,7	942,3	. 124,2	325,1	.507,0
1.295,46 1.392,93 1.515,07 1.656,96 1.813,65 1.955,5 1.451,28 1.588,96 1.713,2 1.565,97 1.520,36 1.327,37 1.264,73 1.264,73 1.264,73 1.264,73 1.364,92 1.292,93 1.202,46 1.992,93 1.292,97 1.264,73 1.264,73 1.392,97 1.292,97 1.292,97 1.292,97 1.292,97 1.264,73 1.001,69 1.005,40 1.103,42 1.005,40 1.005,40 1.005,40 1.103,42 1.005,40 1.005	.413,2	_	470,6	. 581,2	719,9	.881,	.058,8	.219,9
1.134,97 1.220,36 1.327,37 1.451,58 1.588,96 1.713,2 988,81 1.065,20 1.156,43 1.264,73 1.384,33 1.492,6 920,93 1.001,69 1.0095,49 1.292,9 737,44 792,93 662,46 943,22 1.032,42 1.113,1 629,32 676,67 736,01 806,93 881,05 531,66 571,66 621,78 680,31 744,32 802,5 445,61 479,14 521,78 569,96 623,86 672,6 369,94 325,61 552,69 623,86 623,86 369,94 325,64 355,28 388,55 425,29 458,5 246,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 246,50 212,26 230,87 252,49 276,36 237,31 106,3	.244,8	~	295,4	.392,9	515,0	.656,3	.813,6	.955,5
988,81 1.063,20 1.156,43 1.264,73 1.384,33 1.492,0 856,49 920,93 1.001,60 1.095,49 1.199,09 1.292,9 737,44 792,93 662,46 1.032,42 1.032,42 629,32 676,67 736,01 804,32 1.032,42 1.113,1 531,66 571,66 621,78 680,31 744,32 881,05 845,61 479,14 522,65 66 621,78 680,31 744,32 872,15 303,78 356,64 355,28 388,29 345,29 345,10 372,1 246,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 246,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 182,36 199,44 278,30 235,31 106,31 106,31	.090,5		.134,9	.220,3	327,3	.451,5	.588,9	.713,2
856,49 920,93 1.001,69 1.095,49 1.199,09 1.292,9 737,44 792,93 862,46 943,22 1.032,42 1.113,13 629,32 676,67 736,01 864,93 802,42 531,66 621,78 680,31 744,32 802,5 445,61 479,14 521,15 569,96 623,86 672,6 369,94 397,77 432,65 473,17 517,91 558,4 503,78 326,64 355,28 388,55 425,29 458,5 246,50 265,05 288,29 315,29 276,91 372,1 246,50 212,26 230,87 252,49 276,91 183,31 146,7 166,3	50,2	_	88,8	.063,2	156,4	264,7	384,3	.492,6
737,44 792,93 862,46 943,22 1,032,42 1,113,14 (20,932 881,05 445,01 804,93 881,05 949,9 94	23,0		26,4	50,9	001,6	\$ 560	199,0	. 262, 9
629,32 676,67 736,01 804,93 881,05 949,9 531,66 621,78 680,31 744,32 802,5 445,61 479,14 521,15 569,96 623,86 672,6 369,94 326,64 355,28 388,55 425,29 458,5 246,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 226,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 182,36 170,05 183,3 106,3	08,5		37,4	65.26	95.4	43.2	032,4	.113,1
531,66 571,66 621,78 680,31 744,32 802,5 445,61 479,14 521,15 569,36 625,86 672,6 369,94 396,77 432,65 473,17 517,91 558,5 303,78 326,64 355,28 388,55 425,29 458,5 246,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 246,50 265,05 288,29 315,29 345,29 182,34 182,36 170,05 183,3 140,7	04,7	_	29,3	9.92	36,0	6.70	81,0	6067
445,61 479,14 521,15 569,36 623,86 672,6 369,94 397,77 432,65 473,17 517,91 558,4 303,78 326,64 355,28 388,55 458,5 246,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 246,50 212,26 230,87 252,49 276,36 235,3 140,7 155,36 170,05 183,3 106,3	10,9	_	31,6	71,6	21,7	80,)	44.3	02,5
369,94 397,77 432,65 473,17 517,91 558,4 303,78 326,64 355,28 388,55 425,29 458,5 246,50 265,05 288,29 315,29 346,310 372,1 212,26 230,87 252,49 276,36 297,9 182,36 170,05 183,3 140,7	28,2	-	45,6	79.1	21,1	66.3	23,8	72,6
303,78 326,64 355,28 388,55 425,29 458,5 246,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 212,26 230,87 252,49 218,36 297,9 182,36 199,44 218,30 235,3 140,7 155,36 170,05 140,7	55,4	~	60,69	1,16	32,6	73,1	17,9	58,4
66,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372,1 212,26 230,87 252,49 276,36 297,9 182,36 199,44 218,33 235,3 183,33 140,7 155,36 170,05 140,7 106,3	91.9		33,7	26,6	55,2	88,5	25,2	58,5
212,26 230,87 252,49 276,36 297,99 182,30 183,30 235,3 170,05 183,3 140,7 155,36 130,53 140,7 106,3			5,99	65,0	88,2	15,2	45,1	72,1
182,36 199,44 218,30 235,3 155,36 170,05 183,3 140,7 130,53 140,7			•	12,2	30,8	52,4	76,3	6226
155,36 170,05 183,3 130,53 140,7 106,3				•	82,3	7.66	18,3	35,3
130,53 140,7					•	55.3	70,0	83,3
106,3							30.5	40.7
								6,3

ETA" RAGG	53	3 5	\$	% 2.0	o oc	0 0	09	. 59	62	63	99	65	99	29	89	69	20	7.	72	73	52	75	92	7.7	28	62	80	8 0	82	83	9 6	85	86	87	88	89	06	91	95	93
-	.85	.034,2	2.242.7	□ «	× 100 0	9.296.8	615.0	957.2	324.6	718.0	138,4	.586.8	.063,8	.570.1	106,1	.672,0	.267.8	893.6	548.9	.233,1	.945,5	.685,2	.451,0	238,2	046,1	876,8	27,8	7,76	85,0	88,4	06,8	39,0	83,4	38,6	03,1	5,2	3,8	2.6	2,6	0,2
14	.85	.034,2	70047	4// 7/8 8	8,100	296-8	615,0	957.2	324.6	.718,0	.138,4	. 586,8	.063,8	.570.1	. 106, 1	.672.0	.267,8	.893,6	548,9	.233,1	. 945,5	.685,2	.451.0	.238,2	046,1	5,8	8	7.7	0,0	3.4	5,8	0.6	3,4	3,6	5	5.2	8.8	9,	9.0	0
T A 13	498	2.699,8	1.70.00	^ ~	9.745.7	058.3	394,3	753,1	136,7	.545,5	.981,	.443,5	.933,9	.452,3	.000,3	. 577,8	. 184,3	819,4	.483,5	.175,3	.895,5	.642,)	.413,7	. 206,5	.019,2	54,3	2,60	82,3	72.5	78,4	688	32,3	78.7	35,1	* 00	3,5	5,2	~	3	5,5
D U R A	3,3	346,5	0 4 7 6 0	10.162.82	474.1	806.3	.160,5	. 537,4	.938,1	.363,5	.814,6	.292,0	9,962.	.329,0	.889,5	.478,3	. 095, 4	6.042.	414,4	.115,3	845,9	. 596,3	.374.4	. 172,9	6,0	0,5	4'6	6,1	4.6	602	9,0	6,3	3,7	1,3	9,2	1,3	50	9.6	7	
A N T I I	90	2,476.	V	856.4	188.4	.540,8	.914.4	.310,1	.728,9	.171,7	.639,3	.132,5	.652,0	.198,5	.772,2	.373,4	.002,1	.658,3	.341,7	-051,5	.787,3	.548,2	.333,0	.137,5	0,19	05,5	68,7	49.1	45,5	56,8	81,8	19,5	68,5	27,3	4,7	9,1	4.6	9,5		
1	2.3	285	200.0	9.534.	888	. 261,	.655,	.071,	. 509	.076.	.455,	. 964,	500	.061,	649	. 263,	. 904,	.571,	. 265,	.984.	. 129	.497	. 289,	.100	•	•	\$	۲,	÷	Š	à	~	'n	'n	_`.	٥				
	1.862	**09L*		86,5	.563.9	.960,3	.376,5	.813,3	.271,6	.752,2	.256,3	.783,7	.335,8	.913,1	.515,8	. 144,1	. 798.1	.477.6	.182,5	.912,1	. 665,9	.442.9	.245.4	.060,2	95,7	20,7	23,2	11,8	15,3	32,5	62,7	9,50	57,0	18,7	۰ د	* *				
1	11.292,63	U. 524, 2 0 081 5		745.1	152,4	577,8	022,1	485.9	970,3	475,8	003,4	553,8	127,5	725,1	346,9	993,0	663,6	358,6	027,6	820,2	585,8	373,6	182,7	000,3	52,6	14,6	93,3	87,2	95,3	16,6	20,0	8,76	46,5	13,0	,					
ETA. RAGG		er ur		2.5	28	8.9	63	61	62	53	96	55	99	29	89	69	6.2	71	72	7.3	*	4 S	5.	7.7	60	62	80	- 6	38	£ 0 ∈	ñ 60 -	80	×9	28	en (6	0.0	- c	2 K	7.3

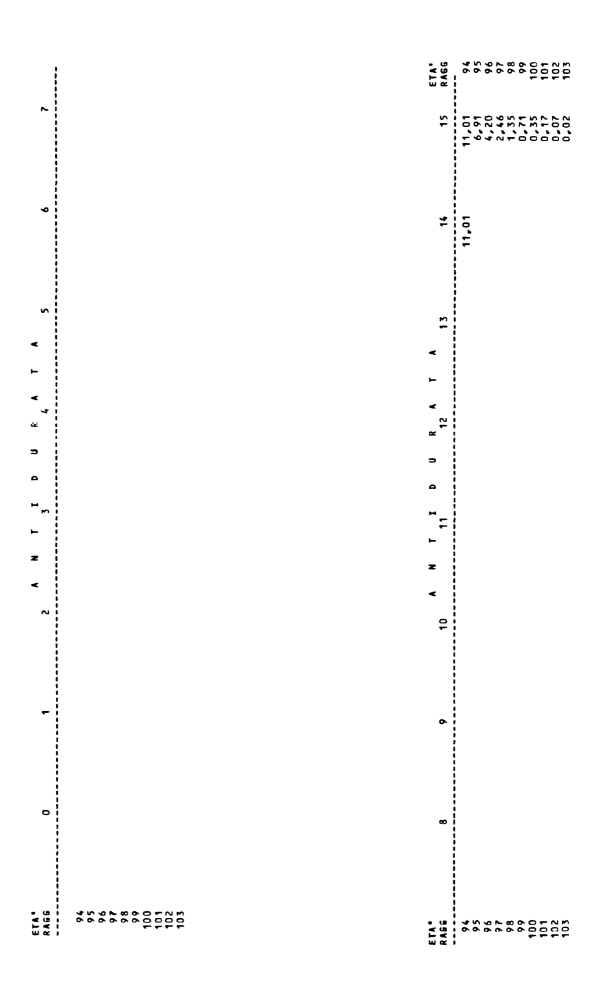


TABELLA 26

Tavola dei simboli di commutazione D relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 67% al 100%

ETA"		ETA"	
RAGG		RAGG	
12	58.966,39	56	2.100,94
13	55.174,48	57	1.896,82
14	51.620,33	58	1.707,78
15	48.289,08	59	1.533,00
15	45.166,31	60	1.371,67
17	42.239,51	61	1.223,10
18	39.496,42	62	1.086,54
19	36.925,11	63	961,42
20	34.514,87	64	847,03
21	32.255,64	65	742,82
22	30.138,00	66	648,21
23	28.153,09	67	562,67
24	26.292,64	68	485,65
25	24.548,86	69	416,58
26	22.914,15	70	354,98
27	21.382,02	71	300,38
23	19.945,77	72	252,22
29	18.599,70	73	210,06
30	17.337,91	74	173,42
31	16.155,42	75	141,82
32	15.047,01	76	114,81
33	14.008,32	77	91,92
34	13.034,77	78	72,76
35	12. 122,52	79	56,87
36	11.267,53	80	43,84
37	10.466,44	81	33,32
38	9.715,90	82	24,93
39	9.012,74	83	
40	8.354,19	84	18,34 13,24
	7.737,45	85	
41	7.159,91		9,37
42		86	6,49
43	6.619,12	87	4,41
44	6.113,07	88	2,93
45	5.639,43	89	1,89
46	5.196,44	90	1,18
47	4.782,15	91	0,71
48	4.394,99	92	0,42
49	4.033,24	93	0,23
50	3.695,49	94	0,13
51	3.380,41	95	0,06
52	3.086,52	96	0,03
53	2.812,74	97	0,01
54	2.557,93		•
55	2.321,01		

Tavola dei simboli di commutazione $N_{y,t}$ relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi Gradi dal 21% al 40%

;	
7	2.539.816,33 2.239.816,33 2.239.812,49 1.972.773,21 1.972.773,21 1.626.335,49 1.523.721,07 1.523.721,07 1.523.721,07 1.020.027,55 1.020.027,55 1.020.037,55 1.020.038,85 667.375,70 667.375,70 667.375,70 657.375
9	2.627.743.80 2.468.406.35 2.176.226.47 2.176.226.47 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162.36 1.916.162 1.91
1 T A 5	2.709 2.545.817,46 2.345.0017,45 2.107.392,46 1.854.1098,73 1.854.881,38 1.630.212,90 1.527.355,90 1.527.355,90 1.738.8888,38 1.094.698,72 772.955,45 772.955,45 772.955,45 772.955,45 772.955,45 772.955,45 773.86,33 890.864,33 890.864,33 890.864,33 890.864,33 890.864,33 890.864,33 536.8
A A U U	2,6785.433,86 2,458.162,24 2,458.162,24 2,458.165,28 1,793.767,23 1,793.767,43 1,289.458,87 1,289.458,87 1,289.458,87 1,289.458,87 1,289.458,87 1,289.458,87 1,289.458,87 1,289.45 1,28
X	2.853.815.03 2.5681.707.68 2.256.085.1707.68 2.221.506.082.51 1.956.085.110.69 1.5720.538.997 1.588.085.52 1.588.085.52 1.1588.10.63 1.15888.10.63 1.15888.10.63 1.15888.10.63 1.15888.10.63 1.15888.10.63 1.15888.1
2	2.916.655,09 2.575.829,77 2.671.003,18 2.671.31,76 2.127.31,76 2.127.31,76 2.127.31,76 2.127.31,76 2.127.31,77 2.000.758,93 1.669,75 1.166.97,32 1.166.97,32 1.166.97,32 1.166.97,16 1.166
	2.975.02.7.591.40 2.627.221.40 2.15.7.5900.12 2.175.7.900.12 2.047.900.12 1.945.691.93 1.578.3691.63 1.57891.63 1.57891.63 1.57891.63 1.57891.63 1.57891.63 1.57891.63 1.5
0	3.032.227,66 2.850.061,49 2.515.971,30 2.218.532.677,15 2.218.533,73 1.953.781,11 1.832.541,87 1.718.177,76 1.718.177,76 1.718.73.781,11 1.832.541,87 1.718.73.781,11 1.832.841,87 1.718.73.781,11 1.832.841,87 1.718.73.78 1.718.73.78 1.718.73.78 1.718.73.78 1.718.73.78 1.718.73.78 1.718.73.78 1.718.73.78 1.718.73.73 1.718.73.73 1.718.73.73 1.73.73.83 1.73.73.83
ETA	できょうかい かいけい ちょうこうこう こうこう こうこう こうかい かいけい こうしょう こうしょう こうこう こう こうしょう こう こう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう こうしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしょう しょう

ETA' RAGG		25
15	1.674.255.90 1.568.986.16 1.268.986.16 1.287.815.98 1.126.559.56 1.126.559.56 1.126.559.56 1.126.199.56 1.126.858.78 1.126.858 1.126.858.78 1.126.858.78 1.126.858.78 1.126.858.78 1.126.858.78 1.126.858.78 1.126.858.78 1.126.858.78 1.126.858.78 1.126.858.78	8,044.99
71	1.785.86 1.678.255.90 1.5678.255.90 1.5678.255.90 1.376.088.78 1.204.593.55 1.126.195.98 1.204.593.55 1.126.858.78 1.052.195.68 1.052.196.20 1.052.196.20 1.052.196.20 1.052.2	86.440,8
T A 13	1.904.205.77 1.678.205.77 1.678.205.77 1.668.985.71 1.287.808.73.71 1.287.808.73.71 1.287.808.71 1.052.185.71 982.500.52 916.841,41 741.862.500.52 916.841,41 741.862.500.52 867.641,615 867.641,615 867.641,615 867.641,615 867.641,615 867.641,615 867.641,615 867.641,615 873.718,88	66.403,3
D U R A	2.020.943,34 1.895.985,89 1.666.933,35 1.666.933,35 1.666.933,31 1.463.177,93 1.369.962,33 1.490.096,28 1.190.096,28 1.191.899,80 912.490,16 880,47 72.889,80 912.490,16 880,775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,84 638.775,98	. 727.6
N N H	2.134.634.24 2.003.040.09 1.879.089.24 1.651.886.10 1.449.774.60 1.357.273.95 1.1037.273.95 1.110.327.273.95 1.110.327.273.95 1.110.327.273.95 1.187.835.09 1.187.835.09 1.187.275.55 968.433.67 903.570.11 842.468.95 1.178.97 842.968.95 1.1897.275.55 842.968.95 1.1897.275.55 1.1897.285.20 1.1897.285.20 1.1897.285.20 1.1897.285.20 1.1897.285.20 1.1897.285.20	61.336,2
10	2.243.546,58 2.105.966,09 1.976.172,90 1.628.206,19 1.526.559,25 1.526.559,25 1.526.559,25 1.022.249,29 1.022.249,29 1.022.249,29 1.033.35 1.052.249,29 1.052.249	56.290,7
6	2.347.64.66.735.56 2.068.773.72 1.941.074.58 1.820.608.61 1.706.8081.85 1.408.730.11 1.408.730.11 1.228.730.11 1.228.730.11 1.228.730.11 1.313.531.81 1.002.639.61 872.769.65 873.75.75 608.810.53 608.810.53 608.810.53 618.649.17 648.619.17 648.619.17 652.261.36	49.754,3
co 1	2.446. 2.254.354.05 2.026.013,63 1.898.832,34 1.666.335,32 1.666.335,32 1.200.683,94 1.200.688,94 1.200.688,94 1.068.3499,48 1.068.22 913.544,93 851.817,95 851.817,95 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.818,66 851.8188,66	1.957,5
ETA. Ragg	- トートートトリング・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	25

				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
C	- 905	547,3	73.245,2	81,4	3.949,3	. 583,	12.596,
23,6	37.106,5	46.957.1	56.872,6	50,4	76.099,3	.062,8	93.461
70,2	23.412,4	32.509,8	41.680,1	38,0	9.502,5	829.2	75.641
25,3	10.764.8	19.145.9	27.609,1	181.1	44.096.3	816.5	9.070.
37,2	9.109.0	06.810.6	601.3	\$22.1	9.817.5	962.0	43.685
5.75	8.393.9	6-675-5	02.602.4	03.9	16.611.2	206.1	727 6
29.1	8.569.0	5.013.7	559.9	173.3	4.620.3	9 209	220
14.3	9.587.0	5.452.0	424.1	5.875	7 194.5	770.2	7 0 7
63.9	1.401.5	6.718.3	146.0	571.1	2.881.5	0.786	2.826.
33,2	3.967.1	8.766.9	679.5	502.7	3-436-4	088.2	2.515.
79.6	7.239.5	1.552.7	979.8	28.1	4-805.5	033.5	3.065
6.0,5	1.176.5	5.032.2	.002.5	003.0	6.950.5	776.5	4.432
33,4	5.736.1	9,163,6	704.4	83.8	9.826.3	267.4	6.570
00	0.876,2	3.905,3	97990	6,72	3.389.1	469.8	9.436
6.9	6.648.3	9.215.7	.981.4	94.8	7-597-3	339.5	2.989.
8,4	2.917,6	5.140,2	474.	43,9	2.412.2	835,3	7.186
7,3	9.599,8	1.550,2	.561,8	534,4	7.792.2	917.9	1.989
5,9	6.643,8	8.365	.122,	21,899,22	23.697,35	547,9	27.358,72
0.6	4.022,3	5.536,4	, 620.	522,7	0.155,1	. 686, 1	3.255
4,1	1.719,0	3.036,3	.385,8	33,0	7.055,5	.350.9	9.640
5,6	.719,8	0.848,0	.014,8	185,2	4.331.3	442.0	6.526
1,	.007,4	. 955,6	.948.	952,9	1.941.3	896.6	3.819
6,0	.557,5	.339,9	168,8	116,8	.857,3	4.479.	.462
1,1	.339,9	. 975, 3	.655,1	157.4	. 061,1	7.672	417
6,5	320,8	.830,7	380,1	152,1	.529,3	100,3	.658
4,5	.466,1	.872,7	.312,3	72,1	239,3	703.9	.162,
2.6	.745,2	.068,3	418.4	85,5	.159,3	533.7	.905.
Ō,	.133,6	.338,8	.666,8	159,4	.258,7	. 558,9	858,
	.639,6	.838,8	.056,8	187,1	. 523,5	761.7	.000
		. 397 . 2	.565,8	44.6	.928,8	115,0	302
			.175,5	12,2	.453,5	6,965.	.742,
				72,3	(,620.	187,6	.298,
					88,2	0	51,
						6	85,
							84.

ETA' RAGG		54	55	99	25	58	89	9	61	62	63	49	65	99	29	89	69	20	71	72	73	1.4	25	92	77	8.2	62	80	81	82	83	78	85	98	87	80	89	0	, 5	. 0	93	
-	43.773	598,0	02.838,7	84.421,8	67.277,8	341,6	551,1	847,5	174,6	479.2	710,8	820,5	761.9	490,1	962.1	136,1	971.6	429,3	470,6	0.880	154,3	723,5	729,4	136,9	911,6	019,4	427.1	102,3	900	105,5	373,7	787,3	324,3	964,3	89,2	82.8	0	21.6	8,77	0 0	ω.	
-	43.7	598,0	02.838,7	84.421,8	67.277,8	51.341,6	36.551,1	22.847,5	174.6	479,2	710,8	820,5	761,9	1063	962,1	136,1	971.6	629,3	470.6	058,0	154,3	723,5	759,4	136,9	911,6	019,4	427.1	102,3	9000	105,5	373,7	787,3	324,3	64,3	89,2	82.8	31,0	21.6	8 7 7	0 0	, ∞	
<	243.734,59	22.559.4	02.800,3	84.382,5	67.238,5	51.302,5	512,3	809,1	136,5	,442,3	19429	785,2	727,7	457.4	.931.)	. 106,3	944.1	403,3	447.4	.036,3	135,5	.707,	.715,2	,125,3	.902,3	.011,8	427.1	,102,3	,000	105,5	37307	.787,3	324,3	64,3	89,2	82.3	31,0	21.5	44.3	92	1	
3	ıΜ	21.084,7	01.417,5	83.088,8	66.029,0	50.172,9	35.459,2	1.828,7	09.226,3	7.598.4	6.894,7	7.066,3	8.067,1	9.852,6	2.379,5	5.606,0	9.491.9	3.997.8	9.084,8	4.716,0	0.853,7	7.461,4	4.503,5	1.945,0	,750,6	898,5	.335,6	.026,7	7.776	. 055,0	.333,2	,755,4	. 299, 4	45,3	75,0	72,3	23,4	16.3	41.1	89.6		
	9.8	18.106,2	98-631,4	80.485,1	63.598,7	47.908,6	33.352,4	19.872,6	07.413.7	5.923,1	5.349,9	5.646,7	6.766.8	8.666,0	1.301,2	4.630.9	8.614.9	3.213,4	8.388,6	4.102,2	0.317,1	6,966.9	4.106,0	1.608,5	.488,5	.685,3	.159,3	.881,2	.825,3	-958,9	. 556,7	.695,3	.253,1	10,2	8,84	53,2	. 8	8,90	34.7	•		
	256	13.685,	667-76	76.627,	60-003,	44.562,	0.244,	6.991,	4.749	3.465	3.089	3.573,	4.872.	6.942,	9.740	3.224,	7.354	2.091,	7.396,	3.231,	9.560,	6.346,	3.552,	. 169,	.128,	.386,	.911,	. 677,	.629,	825,	.151,	613,	.190,	62,	13,	27,	2,	94.				
	228.140,42	4,796.70	89.160,7	71-651,1	55.370,5	40.257,7	26.252.0	13.297,1	01.338,2	0.324,8	0.206,9	0.937,4	2.470,8	4.763,5	7.257.7	1.457,2	5.777,3	0.693,1	6.166.0	2.158,4	8.633,3	5.553,4	2.915,9	0-644,4	. 690,1	.019,3	.607,8	.429,1	. 458,6	. 665,2	.025,0	.515,3	.115,5	6.90	72,8	98,5	71,2					
	220.851,05	01.160,2	82.813,3	65.739,6	49.875,6	35.159,0	21.531,2	08.935,6	320,3	633,6	827,1	854,0	569.7	230,2	693,2	418,3	8,796	093,4	765,6	943,8	589,9	708,3	214,3	054,7	193,8	0,909	567,5	152,0	235,5	488,1	886,4	408,6	034,8	6,94	29,1	67,3						
RTA *	. ~	24	5.5	26	25	5.8	65	80	51	29	53	79	65	65	29	6.9	69	02	7.	72	23	7.2	22	2.2	7.2	8 &	62	80	6 0	85	83	9	35	3 6	87	80 80	86	06	3.1	95	93	

segue tabella 27

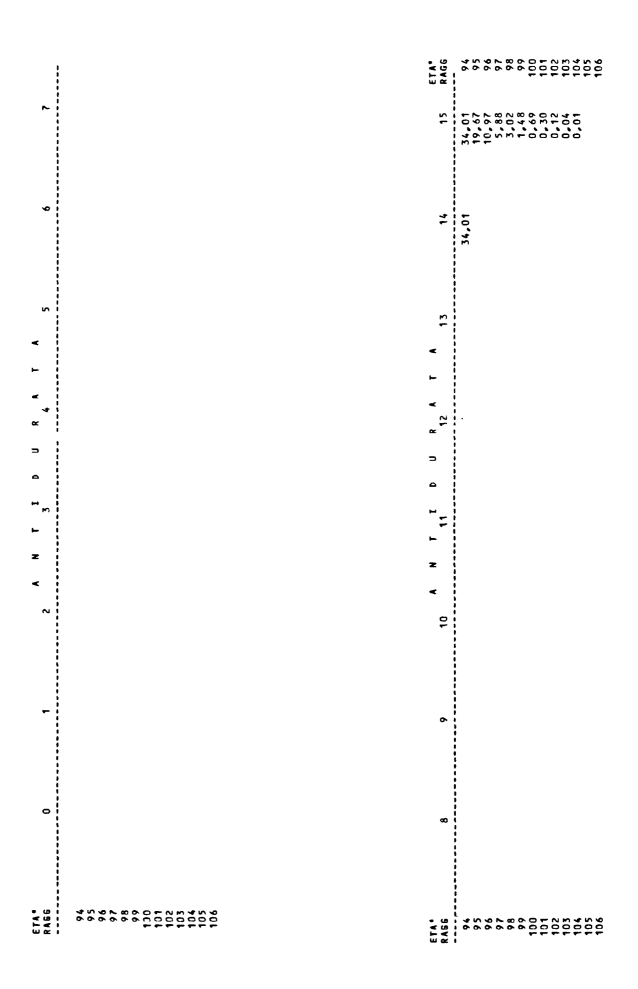


TABELLA 28

Tavola dei simboli di commutazione N relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

Gradı dal 41% al 66%

ì	
7	1.444.064,73 1.364.653,69 1.217.317,25 1.217.317,25 1.012.399,94 1.022.399,94 908.011,45 855.037,38 855.037,38 865.72,66 8711.553,15 668.772,66 817.048,37 452.846,43 368.026,66 342.790,60 342.790,60 342.790,60 342.790,60 342.790,60 342.790,60 342.790,60
9	1.509.912,83 1.548.697,14 1.273.962,31 1.273.962,31 1.135.356,26 1.010.023,19 951.985,79 896.833,74 896.833,74 896.833,74 896.657,16 747.365,91 659.866,47 659.866,47 659.866,47 810.100,15 510.100,15
A T S	1.574. 1.488.353.55 1.488.353.55 1.329.205.113 1.255.431.62 1.185.281.62 1.055.113 1.055.131.62 1.055.131.62 1.055.131.62 1.055.131.62 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.294.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.296.18 1.055.18
8 n a	1.635.786,05 1.642.576,05 1.382.276,75 1.305.901,54 1.164.233,277,83 1.098.571,43 1.098.571,43 1.098.571,43 1.098.571,43 1.098.571,43 1.098.571,67 1.098.621,64 1.098.621,64 1.098.621,67 1.098.621,38 1.098.621,38 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,38 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,68 1.098.621,38 1.098.621,68
A N T 3	1.695.066,58 1.603.399,21 1.435.288,85 1.354.426,43 1.279.426,23 1.279.426,23 1.279.426,23 1.279.426,23 1.279.426,23 1.279.426,23 1.279.426,23 1.275.31,06 1.075.881,23 1.075.940,62 1.075.940,62 1.075.940,62 1.075.940,62 1.075.940,62 1.075.940,63 1.0
2	1. 552. 363, 57 1. 568. 053, 66 1. 482. 600, 61 1. 482. 600, 32 1. 324. 0328, 32 1. 250. 538, 39 1. 146. 206, 17 1. 051. 040, 59 933. 940, 29 828. 208, 00 779. 208, 00 782. 809, 14 688. 688, 09 646. 805, 45 646. 805, 45 747. 192. 651, 78 748. 923, 16 757. 91 767. 95 768. 331, 90 768. 331, 90 768. 331, 68 768. 768, 731, 731, 731, 731, 731, 731, 731, 731
-	1.808 1.511.1808 1.511.1808 1.520.814,20 1.220.814,20 1.220.110,63 1.220.110,63 1.220.110,63 1.220.110,63 1.220.110,63 1.220.110,63 1.220.110,63 1.220.110,63 1.220.110,63 1.220.120,97 1.220.120,63 1.220.120,97 1.220.120,65 1.220.130,12 1.220.130,12 1.220.130,12 1.220.130,12 1.220.130,12 1.220.130,12 1.230.120,12 1.230.120,12 1.230.120,13 1.230.120,13
0	1.864.978 1.664.978 1.664.978 1.579.522.72 1.579.522.72 1.257.729.73 1.257.988.33 1.257.986.33 1.257.986.33 1.257.986.33 949.3795.35 949.37 949.37 949.37 949.33 947.47 938.93 93
ETA" RAGG	トーナートーロンことのころのころできままままままんりょうようなんんよういろうとうころできまままままままままままならなんなんしょうこうない。 ひきょうらすきゅうじょうきょうらするのでいしょう

ETA. RAGG	52 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	20 21	22	5 4	26	27	880	62	9 9 9	32	33	34	35	36	37	80 (P	<u>۲</u>	. 4	75	6	74	4.5	97	25	8 7	67	20	51	52
15						38,205,3	83.725,0	01.904.0	736.101.38	91.764.0	49.675,2	09.731,0	71.831,8	35.882,7	01.793,4	69.477,3	0.000.00	82.361.3	56.348.3	31.730.7	08.442,8	86.421,3	65.606,1	45.939,5	27.366,2	19.833,5	93.290,9	0.069	984.6
14					5.537,6	8.205,3	3.725,0	70407	736, 101, 38	1.764.0	3.675,2	9.731,0	1.831,8	5.882.7	1.793,4	9.477.5	0.076.0	2,361,3	5.348,3	1.730.7	8.442,8	5.421,3	5.606,1	5.939,5	7.366,2	9.833,5	3.290,9	0.069.	5-984,6
T A 13				55.861.5	995.537.5	38.205,3	83.725,3	2 704 5	736, 101,38	91.764.3	49.675,2	09.731,3	71.831,3	35.882,7	01.793,6	69.4(/,)	00.02	82,361,3	56.348,3	31.730,7	18.442,3	86.421.3	55.606,1	45.939.5	27.366,2	39.833,5	93.290,3	(069)	. 984,5
D U R A				1.054.314,11	994.066,8	6.807.7	2.397,2	4 508 A	4.963.9	0.684,2	8.650,5	8.758,7	9 606 -0	5.008,2	0.964,3	0,1,0	9.133.6	1.694.0	5.716,8	1.133,3	7.877.8	5.887,3	5.101,6	5.463,0	6.916,5	9.409,1	2.890,7	7,312,8	2.629.2
A N T II			180.928,3	.051.208,	991.115,2	34.003,1	78.752.8	70.105.5	32.682,4	88.518,7	46.595,5	06.809,3	69.060,6	33.255,1	44.502.8	7	07.721.5	80.357,3	54.452,1	29.937,2	06.747.00	84.818,6	64.092,1	44.509,8	26-016.9	08.560,5	92.090,5	76.558.7	61,919,3
10			1.175.754,32	.107.309.7	986.673,3	29.783,0	75. 724, 1	75.580.5	29.250,7	85.261,8	43.505,3	03.878,0	66.281,0	30.620,1	86.805,5	C 1 C 1 " + O	05.600.2	78.349,8	52.552,9	28-141,2	05.049,3	83.214,6	62.577,2	43.079,8	24.667.6	07.288,0	90.891,0	75.428,9	60.856,2
6		.311.064,2	832	.060.281,7	80.732,7	24.139,3	19.276.5	70.747.5	24.663,3	80.908,5	39.375,6	99-961.0	62.567,1	8,660.72	72.407.8 44.504.4	41. 484.7	32.768.3	75.670.0	50.018,2	25.744.7	02.784,5	81.075,1	60.557.0	41.173,1	22.868,9	05.592,0	89.293,3	(3.924.5	59.441,9
∞		1.377.523,48	160.089,1	.032.384,7	3.229,7	7.012,0	2.847.1	6.645.7	3.872,1	5.413,6	. 163,0	0.810.0	0.1881	0,000,000	7.004.7	7.610.7	3.197,2	2.291,7	5.823,4	2, 724, 7	9.930,9	3.379.9	5.012.6	5. (72, 1	3.004,5	5.45(,)	7.252.7	6,000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
RAGS	1	22.5																											

00 × 8 × 8 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9	06 128.399 24 116.733 24 95.633 98.15,03 99.1 61.69 91 64.68 98.78 93.68 93.68
16.738.3 05.825.1 95.637.8 86.154.2 77.351.4 69.205.5 61.691,7	8 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
03.052, 1 95.637, 8 86.154, 2 77.351, 4 69.205, 5 61.691, 7	22-1-23-23-2-1-33-4-2-1-33-4-23-33-2-1-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-3
205 205 205 205 205 205 205 205 205	85841-1728 85842-1728
351 4 205 5 691 7 784 5	895 895 895 895 895 895
205.5 691.7 784.5	57 91 12 44 58 89
691,7	91 44 58 89 89
784,5	44 44 85 89 89
	8 55 84 9 55 84
4.254.	8 55 8 9 95 8
683,2	89 89
434,1	89
.681.5	
.396.	26
. 550,4	85
.113,9	92
.058,2	53
.354,7	20
975,2	21
268.	<u>م</u> ک
4,70	97
16.2	. «
011.5	80
.037,1	10
.220,5	08
.541,9	33
.983,5	82
. 529,1	83
163,7	03
73,7	

ETA. RAGG	ŧ	54	55	99	25	8	59	09	61	62	63	49	65	99	29	89	69	20	71	72	73	7.2	75	9.2	7.7	7.8	62	80	81	82	83	8	85	86	87	88	86	06	91	92	93
-	9.130,	36.096,2	23.850,4	2.373,4	01.644,5	1.642,7	2.345,9	3.730,9	5.773,6	8.449,0	1.731,0	5.592,5	0.005,7	4.941,8	0.371,7	6.265,6	2.593,5	9.325,6	6.432.0	3.883,0	1.649,8	704.2	019,0	.568,0	.329,7	. 283, 6	.406.8	678.9	.081,2	596,2	.207,8	901,0	62,0	78,5	39,8	36,7	61,5	9,20	6.6		2,2
-	10	6.096,2	3.850,4	2.373,4	1.644,5	1.642,7	2.345,9	3.730,9	5.773,6	8.449.0	1.731,0	5.592,5	0.005,7	4.941,8	0.371,7	6.265,6	2.593,5	9,325,6	6.432.0	3.883,0	1.649.8	704,2	019.0	568,0	329.7	283,6	406,8	678,9	081,2	5 6 6, 2	207,8	901,0	62,0	78,5	39,8	36,7	51,5	37,6	6.0	6,3	202
<	130	2,960.	850,4	373,4	644,5	1,549.	345,9	.730,3	.773.5	(644)	731,3	592.5	.005,7	941,3	.371,7	265,5	593,5	325,5	,432,3	.883,3	649,3	704,2	.019,3	568,	329,7	. 283,5	406,3	6889	.081,2	546,2	207,3	01,0	62,3	78,5	39,8	36,7	61,5	07.5	6.6	4,3	2.2
ຜ ້	8.796	782,0	3.556,0	2.098,2	1.387,9	1.404,2	2.124,9	3.526,7	5.585,7	8.276.7	1.573,5	5.449,2	9.875,8	4-824,6	0.266,4	6.171,4	2.509,7	9.251,4	6.366,6	3.825,7	1.599,9	661,0	981,8	536,2	305,9	261,1	388,1	663,6	068,8	586,2	100,0	8,46	57,3	75,0	37,2	34,8	60,1	9,90	9,3	3,8	
- -	8.128	35.155,7	22.969.7	1.550,8	00.878,3	0.931,2	1.687,2	3.123,2	5.214.9	7.937,1	1.263,8	5.167.9	9.621,3	4.595,4	0.060,9	5.988,0	2.346.9	9.107.6	6.240,2	3.715,3	.504,0	.578,1	.910,7	.475,8	.252.0	.218,7	.353,1	.634.9	2,540.	.567,8	.185,5	83,7	48.7	68,5	32,5	31,6	57,6	05,0	8,1		
-	147.130,03	4.219,6	22.094,5	10.734,8	0.119,7	0.228,1	1.037,6	2.525,0	4.666,1	7.435,6	0.807,2	4.753,8	9.247,5	4.259,4	9.760,2	5.720,3	2.109,8	8.898,6	6.057,0	3.555,5	1.365,5	458,9	808,8	.389,6	1.621.	.158,6	.303,6	. 594,8	.013,4	.542,3	.165,5	68,3	37.1	29,9	26,1	26,8	24.4	02,8			
	45.802	2.977,0	20.934,1	09.654,2	9.116,4	9.299,5	0.181.0	1.737,5	3.944,8	6.777,3	0.208,9	4.212,3	8.759.5	3.821,6	9.369,3	5.373,0	1.802,7	8.628,5	5.820,8	3.350,1	1.187,9	306,5	1,629.	.280,1	.088,2	.082,8	.241,6	544,6	.973,3	.510,7	141,0	69,5	22,9	49,3	18,4	21,3	50,6				
	4.137	419.4	9.481,3	8.303,0	7.863,5	8.141,3	9.114,1	0.758,1	3.049,0	5.961,2	9.468,4	3.543,2	8.157,5	3.282,5	8.888.8	4-946,8	1.426,6	8.298,4	5.532,6	3,100,0	0.972,4	122,1	522,5	148,5	978,5	40266	167,8	485,1	956.0	473,5	112,2	27,5	90 , 4	37,2	9.60	15,1					
ETA.	. ~	75	55	5.5	25	5.8	53	63	51	29	63	79	55	99	29	6.8	65	2.0	7.	7.5	2	2	2.2	92	22	80	62	6	31	3 5	33	34	38	96	24	ec ec	80	06	91	35	93

segue tabella 28

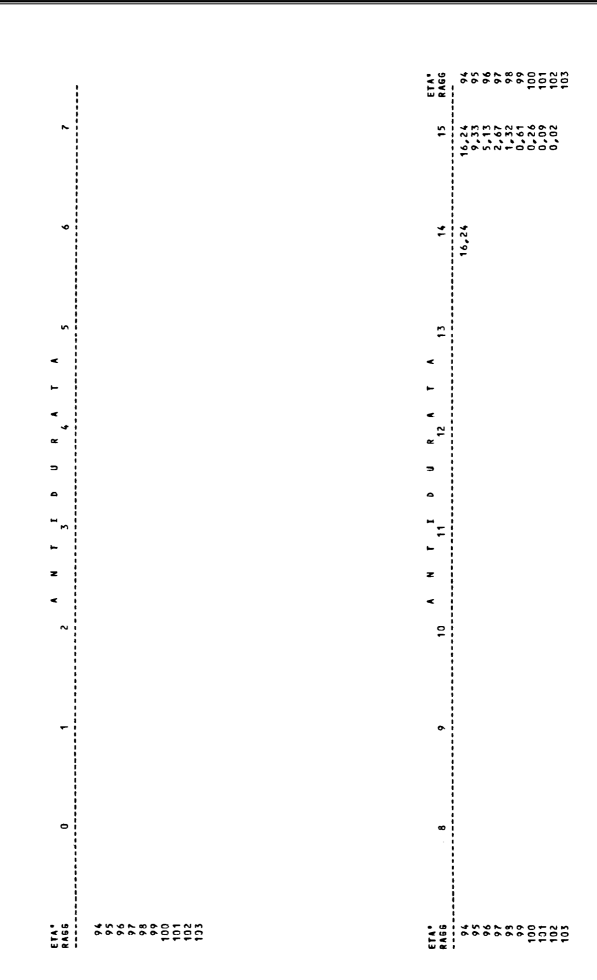


TABELLA 29

Tavola dei simboli di commutazione $N_{y,t}$ relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi Gradi dal 67% al 100%

ETA* RAGG		ETA * RAGG	
42	904 227 47	56	15 / 1/ 0/
12 13	301.223,63 746.049,15	57	15.414,06 13.517,24
14	694.428,82	58	11.809,46
15	646.139,74	59	10.276,46
16	600.973,43	60	8.904,79
17	558.733,92	61	7.681,69
18	519.237,50	62	6.595,15
19	482.312,39	63	5.633,73
20	447.797,52	64	4.786,70
21	415.541,88	65	4.043,88
22	385.403,88	66	3.395,67
23	357.250,79	67	2.833,00
24	330.958,15	63	2.347,35
25	306.409,29	69	1.930,77
26	283.495,14	70	1.575,79
27	262.113.12	71	1.275,41
28	242.167,35	72	1.023,19
29	223.567,65	73	813,13
30	206.229,74	74	639,71
31	190.074,32	75	497,89
32	175.027,31	76	383,08
33	161.018,99	77	291,16
34	147.984,22	78	218,40
35	135.861,70	79	161,53
36	124.594,17	80	117,69
37	114.127,73	81	84,37
38	194.411,83	82	59,44
39	95.399,09	83	41,10
40	87.044,90	84	27,86
41	79.307,45	85	18,49
42	72.147,54	86	12,00
43	65.528,42	87	7,59
44	59.415,35	88	4,66
45	53.775,92	89	2.77
46 47	48.579,48	90	1,59
47 43	43.797,33	91	0,88
45 49	39.402,34	92	0,46
5 0	35.369,10	93	0,23
51	31.673,61	94	0,10
52	28.293,20 25.204.48	95 96	0,04
	25.206,68	96	0,01
53 57	22.393,94	71	
54 55	19.836,01		
55	17.515,00	1	

TABELLA 30
Assicurazione di famiglia relativa ad un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi
Classi di gradi dal 21% al 40% — dal 41% al 66% — dal 67% al 100%

Età		Classi di gradi	
raggiunta	21 - 40	41 - 66	67 - 100
15	0,4123	0,6302	1,7950
16	0,4309	0,6595	1,9012
17	0,4505	0,6903	2,0140
18	0,4710	0,7225	2,1332
19	0,4924	0,7562	2,2590
20	0,5147	0,7913	2,3924
21	0,5380	0,8278	2,5312
22	0,5620	0,8651	2,6727
23	0,5866	0,9033	2,8165
24	0,6117	0,9422	2,9612
25	0,6371	0,9814	3,1045
26	0,6623	1,0202	3,2427
27	0,6869	1,0577	3,3726
28	0,7107	1,0935	3,4922
29	0,7332	1,1274	3,5980
30	0,7542	1,1588	3,6872
31	0,7732	1,1877	3,7592
32	0,7904	1,2148	3,8167
33	0,8063	1,2402	3,8624
34	0,8207	1,2641	3,8974
35	0,8342	1,2873	3,9249
36	0,8469	1,3096	3,9465
37	0,8588	1,3310	3,9602
38	0,8703	1,3520	3,9677
39	0,8811	1,3723	3,9686
40	0,8914	1,3920	•
41	0,9009	1,4121	3,9622
42	0,9095	1,4319	3,9481
43	0,9172	1,4520	3,9206
44	0,9244	1,4730	3,8837
45	0,9313	1,4949	3,8401
46	0,9378	1,5170	3,7884
47	0,9540	1,5393	3,7293
48	0,9504	1,5602	3,6604
49	0,9563	1,5832	3,5851
50	0,9619	1,6091	3,5091
51	0,9667	1,6376	3,4372
52	0,9695	1,6535	3,3669
53	0,9697	1,6647	3,2935
54	0,9672	1,6729	3,2179
55	0,9623	1,6790	3,1387
- 0	0,3023	2,0.30	3,0564

segue tabella 30

Etå		Classi di gradi	
raggiunta	21 - 40	41 - 66	67 - 100
56	0,9551	1,6781	2,9729
57	0,9453	1,6735	2,8852
58	0,9327	1,6598	2,7943
59	0,9177	1,6408	2,7016
60	0,9008	1,6168	2,6082
61	0,8819	1,5873	2,5143
62	0,8609	1,5530	2,4190
63	0,8384	1,5153	2,3240
64	0,8148	1,4755	2,2313
65	0,7894	1,4325	2,137
66	0,7623	1,3866	2,042
67	0,7344	1,3391	1,950
68	0,7064	1,2921	1,863
69	0,6774	1,2436	1,779
70	0,6466	1,1919	1,694
71	0,6143	1,1370	1,608
72	0,5811	1,0809	1,523
73	0,5455	1,0188	1,4328
74	0,5071	0,9516	1,336
75	0,4674	0,8822	1,238
76	0,4262	0,8094	1,139
77	0,3841	0,7346	1,039
78	0,3411	0,6575	0,937
79	0,2966	0,5783	0,831
80	0,2507	0,4946	0,719
81	0,2049	0,4101	0,604
82	0,1588	0,3235	0,4858
83	0,1100	0,2286	0,350
84	0,0580	0,1234	0,1943

ERNESTO LUPO, direttore

(4303)

DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(5651120/6) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

(c.m. 411200842900)